

致尊敬的顾客

关于产品目录等资料中的旧公司名称

NEC电子公司与株式会社瑞萨科技于2010年4月1日进行业务整合（合并），整合后的新公司暨“瑞萨电子公司”继承两家公司的所有业务。因此，本资料中虽还保留有旧公司名称等标识，但是并不妨碍本资料的有效性，敬请谅解。

瑞萨电子公司网址：<http://www.renesas.com>

2010年4月1日
瑞萨电子公司

【发行】瑞萨电子公司（<http://www.renesas.com>）

【业务咨询】<http://www.renesas.com/inquiry>

Notice

1. All information included in this document is current as of the date this document is issued. Such information, however, is subject to change without any prior notice. Before purchasing or using any Renesas Electronics products listed herein, please confirm the latest product information with a Renesas Electronics sales office. Also, please pay regular and careful attention to additional and different information to be disclosed by Renesas Electronics such as that disclosed through our website.
2. Renesas Electronics does not assume any liability for infringement of patents, copyrights, or other intellectual property rights of third parties by or arising from the use of Renesas Electronics products or technical information described in this document. No license, express, implied or otherwise, is granted hereby under any patents, copyrights or other intellectual property rights of Renesas Electronics or others.
3. You should not alter, modify, copy, or otherwise misappropriate any Renesas Electronics product, whether in whole or in part.
4. Descriptions of circuits, software and other related information in this document are provided only to illustrate the operation of semiconductor products and application examples. You are fully responsible for the incorporation of these circuits, software, and information in the design of your equipment. Renesas Electronics assumes no responsibility for any losses incurred by you or third parties arising from the use of these circuits, software, or information.
5. When exporting the products or technology described in this document, you should comply with the applicable export control laws and regulations and follow the procedures required by such laws and regulations. You should not use Renesas Electronics products or the technology described in this document for any purpose relating to military applications or use by the military, including but not limited to the development of weapons of mass destruction. Renesas Electronics products and technology may not be used for or incorporated into any products or systems whose manufacture, use, or sale is prohibited under any applicable domestic or foreign laws or regulations.
6. Renesas Electronics has used reasonable care in preparing the information included in this document, but Renesas Electronics does not warrant that such information is error free. Renesas Electronics assumes no liability whatsoever for any damages incurred by you resulting from errors in or omissions from the information included herein.
7. Renesas Electronics products are classified according to the following three quality grades: “Standard”, “High Quality”, and “Specific”. The recommended applications for each Renesas Electronics product depends on the product’s quality grade, as indicated below. You must check the quality grade of each Renesas Electronics product before using it in a particular application. You may not use any Renesas Electronics product for any application categorized as “Specific” without the prior written consent of Renesas Electronics. Further, you may not use any Renesas Electronics product for any application for which it is not intended without the prior written consent of Renesas Electronics. Renesas Electronics shall not be in any way liable for any damages or losses incurred by you or third parties arising from the use of any Renesas Electronics product for an application categorized as “Specific” or for which the product is not intended where you have failed to obtain the prior written consent of Renesas Electronics. The quality grade of each Renesas Electronics product is “Standard” unless otherwise expressly specified in a Renesas Electronics data sheets or data books, etc.
 - “Standard”: Computers; office equipment; communications equipment; test and measurement equipment; audio and visual equipment; home electronic appliances; machine tools; personal electronic equipment; and industrial robots.
 - “High Quality”: Transportation equipment (automobiles, trains, ships, etc.); traffic control systems; anti-disaster systems; anti-crime systems; safety equipment; and medical equipment not specifically designed for life support.
 - “Specific”: Aircraft; aerospace equipment; submersible repeaters; nuclear reactor control systems; medical equipment or systems for life support (e.g. artificial life support devices or systems), surgical implantations, or healthcare intervention (e.g. excision, etc.), and any other applications or purposes that pose a direct threat to human life.
8. You should use the Renesas Electronics products described in this document within the range specified by Renesas Electronics, especially with respect to the maximum rating, operating supply voltage range, movement power voltage range, heat radiation characteristics, installation and other product characteristics. Renesas Electronics shall have no liability for malfunctions or damages arising out of the use of Renesas Electronics products beyond such specified ranges.
9. Although Renesas Electronics endeavors to improve the quality and reliability of its products, semiconductor products have specific characteristics such as the occurrence of failure at a certain rate and malfunctions under certain use conditions. Further, Renesas Electronics products are not subject to radiation resistance design. Please be sure to implement safety measures to guard them against the possibility of physical injury, and injury or damage caused by fire in the event of the failure of a Renesas Electronics product, such as safety design for hardware and software including but not limited to redundancy, fire control and malfunction prevention, appropriate treatment for aging degradation or any other appropriate measures. Because the evaluation of microcomputer software alone is very difficult, please evaluate the safety of the final products or system manufactured by you.
10. Please contact a Renesas Electronics sales office for details as to environmental matters such as the environmental compatibility of each Renesas Electronics product. Please use Renesas Electronics products in compliance with all applicable laws and regulations that regulate the inclusion or use of controlled substances, including without limitation, the EU RoHS Directive. Renesas Electronics assumes no liability for damages or losses occurring as a result of your noncompliance with applicable laws and regulations.
11. This document may not be reproduced or duplicated, in any form, in whole or in part, without prior written consent of Renesas Electronics.
12. Please contact a Renesas Electronics sales office if you have any questions regarding the information contained in this document or Renesas Electronics products, or if you have any other inquiries.

(Note 1) “Renesas Electronics” as used in this document means Renesas Electronics Corporation and also includes its majority-owned subsidiaries.

(Note 2) “Renesas Electronics product(s)” means any product developed or manufactured by or for Renesas Electronics.



用户手册

78K0S/KU1+

8 位单片微控制器

μ PD78F9200

μ PD78F9201

μ PD78F9202

μ PD78F9500

μ PD78F9501

μ PD78F9502

文档编号
发行日起

U18172CA3V0UD00 (第 3 版)
2010 年 8 月

[备注]

CMOS 设备注意事项

① 输入引脚处的电压波形

输入噪音或一个反射波引起的波形失真可能导致错误发生。如果由于噪音等的影响使CMOS设备的输入电压范围保持在 $V_{IL}(\text{MAX})$ 和 $V_{IH}(\text{MIN})$ 之间，设备可能发生错误。在输入电平固定时以及输入电平从 $V_{IL}(\text{MAX})$ 过渡到 $V_{IH}(\text{MIN})$ 时的传输期间，要防止散射噪声影响设备。

② 未使用的输入引脚的处理

CMOS设备的输入端保持开路可能导致误操作。如果一个输入引脚未被连接，则由于噪音等原因可能会产生内部输入电平，从而导致误操作。CMOS设备的操作特性与Bipolar或NMOS设备不同。CMOS设备的输入电平必须借助上拉或下拉电路固定在高电平或低电平。每一个未使用引脚都应该通过附加电阻连接到VDD或GND。如果有可能尽量定义为输出引脚。对未使用引脚的处理因设备而异，必须遵循与设备相关的规定和说明。

③ ESD防护措施

如果MOS设备周围有强电场，将会击穿氧化栅极，从而影响设备的运行。因此必须采取措施，尽可能防止静电产生。一旦有静电，必须立即释放。对于环境必须有适当的控制。如果空气干燥，应当使用增湿器。建议避免使用容易产生静电的绝缘体。半导体设备的存放和运输必须使用抗静电容器、抗静电屏蔽袋或导电材料容器。所有的测试和测量工具包括工作台和工作面必须良好接地。操作员应当佩戴静电消除手带以保证良好接地。不能用手直接接触半导体设备。对于装配有半导体设备的PW板也应采取类似的静电防范措施。

④ 初始化之前的状态

在上电时MOS设备的初始状态是不确定的。在刚刚上电之后，具有复位功能的MOS设备并没有被初始化。因此上电不能保证输出引脚的电平，I/O设置和寄存器的内容。设备在收到复位信号后才进行初始化。具有复位功能的设备在上电后必须立即进行复位操作。

⑤ 电源开关顺序

在一个设备的内部操作和外部接口使用不同的电源的情况下，按照规定，应先在接通内部电源之后再接通外部电源。当关闭电源时，按照规定，先关闭外部电源再关闭内部电源。如果电源开关顺序颠倒，可能会导致设备的内部组件过电压，产生异常电流，而引起内部组件的误操作和性能的退化。对于每个设备电源的正确开关顺序必须依据设备的规范说明分别进行判断。

⑥ 电源关闭状态下的输入信号

不要向没有加电的设备输入信号或提供I/O上拉电源。因为输入信号或提供I/O上拉电源将引起电流注入，从而引起设备的误操作，并产生异常电流，从而使内部组件退化。每个设备电源关闭时的信号输入必须依据设备的规范说明分别进行判断。

Windows和WindowsNT是Microsoft Corporation在美国及其他国家的注册商标和商标。

PC/AT是International Business Machines Corporation的商标。

HP9000系列700和HP-UX是Hewlett-Packard Company的商标。

SPARCstation是SPARC International, Inc.的商标。

Solaris和SunOS是Sun Microsystems, Inc.的商标。

SuperFlash®是 Silicon Storage Technology, Inc.的一个注册商标，已经在美国和日本等几个国家使用。

注意事项：该产品使用的 SuperFlash®技术获得了 Silicon Storage Technology, Inc.公司的授权。

- 本文档所登载的内容有效期截止至 2010 年 08 月，信息先于产品的生产周期发布。将来可能未经预先通知而更改。在实际进行生产设计时，请参阅各产品最新的数据表或数据手册等相关资料以获取本公司产品的最新规格。
- 并非所有的产品和/或型号都向每个国家供应。请向本公司销售代表查询产品供应及其他信息。
- 未经本公司事先书面许可，禁止复制或转载本文件中的内容。否则因本文件所登载内容引发的错误，本公司概不负责。
- 本公司对于因使用本文件中列明的本公司产品而引起的，对第三者的专利、版权以及其它知识产权的侵权行为概不负责。本文件登载的内容不应视为本公司对本公司或其他人所有的专利、版权以及其它知识产权作出任何明示或默示的许可及授权。
- 本文件中的电路、软件以及相关信息仅用以说明半导体产品的运作和应用实例。用户如在设备设计中应用本文件中的电路、软件以及相关信息，应自行负责。对于用户或其他人因使用了上述电路、软件以及相关信息而引起的任何损失，本公司概不负责。
- 虽然本公司致力于提高半导体产品的质量及可靠性，但用户应同意并知晓，我们仍然无法完全消除出现产品缺陷的可能。为了最大限度地减少因本公司半导体产品故障而引起的对人身、财产造成损害（包括死亡）的危险，用户务必在其设计中采用必要的安全措施，如冗余度、防火和防故障等安全设计。
- 本公司产品质量分为：

“标准等级”、“专业等级”以及“特殊等级”三种质量等级。

“特殊等级”仅适用于为特定用途而根据用户指定的质量保证程序所开发的日电电子产品。另外，各种日电电子产品的推荐用途取决于其质量等级，详见如下。用户在选用本公司的产品时，请事先确认产品的质量等级。

“标准等级”：计算机，办公自动化设备，通信设备，测试和测量设备，音频·视频设备，家电，加工机械以及产业用机器人。

“专业等级”：运输设备（汽车、火车、船舶等），交通用信号控制设备，防灾装置，防止犯罪装置，各种安全装置以及医疗设备（不包括专门为维持生命而设计的设备）。

“特殊等级”：航空器械，宇航设备，海底中继设备，原子能控制系统，为了维持生命的医疗设备、用于维持生命的装置或系统等。

除在本公司半导体产品的数据表或数据手册等资料中另有特别规定以外，本公司半导体产品的质量等级均为“标准等级”。如果用户希望在本公司设计意图以外使用本公司半导体产品，务必事先与本公司销售代表联系以确认本公司是否同意为该应用提供支持。

（注）

- （1）本声明中的“本公司”是指日本电气电子株式会社（NEC Electronics Corporation）及其控股公司。
- （2）本声明中的“本公司产品”是指所有由日本电气电子株式会社开发或制造的产品或为日本电气电子株式会社（定义如上）开发或制造的产品。

M5 02.11-1

引言

目标读者	本手册适用于那些希望理解 78K0S/KU1+产品功能，并设计开发相关应用系统和程序的用户工程师。 主要产品如下。 • 78K0S/KU1+：μPD78F9200，78F9201, 78F9202, 78F9500, 78F9501, 78F9502
目的	本手册用于帮助用户了解如下 组织 中描述的功能。
组织	78K0S/KU1+ 有两本手册：本手册和指令手册（78K/0S 系列通用）。

78K0S/KU1+ 用户手册	78K/0S 系列 指令用户手册
• 引脚功能 • 内部模块功能 • 中断 • 其他内置外设功能 • 电气特性	• CPU 功能 • 指令集 • 指令描述

如何使用本手册	在阅读本手册前，读者应掌握电子工程、逻辑电路和微控制器等电子工程方面的基础知识。 ◇ 如何理解 78K0S/KU1+ 的整体功能 → 按照 目录 顺序阅读本手册。标记<R>表示主要修改点。通过在 PDF 文件的“查找”区域中指定“<R>”，可以方便地找到修改点。 ◇ 如何阅读寄存器格式 → 尖括号 (<>) 中的二进制位名称在 RA78K0S 中被定义为保留字，并且在 CC78K0S 中用#pragma sfr 指令定义为一个 sfr 变量。 ◇ 如何获悉某已知名称的寄存器详细功能 → 请参阅 附录 C 寄存器索引。 ◇ 如何获悉 78K/0S 系列指令的详细信息 → 请参阅 78K/0S 系列指令用户手册（U11047E）。 ◇ 如何获悉 78K0S/KU1+ 的电气特性 → 请参阅 第十九 电气特性。
---------	---

规定	数据规则:	数据的高位部分在左边，低位部分在右边
	有效低电平表示法:	xxx (在引脚和信号名称上加划一条线)
	注:	文中用 注 标注的相关术语的脚注
	注意事项:	需要特别关注的信息
	备注:	补充信息
	数值的表示:	二进制 ... xxxx 或 xxxxB
		十进制 ... xxxx
		十六进制 ... xxxxH

相关文档 本手册中提到的相关文档可能包括有初稿版本。但是，初稿版本没有特别注明。

设备相关文档

文档名称	文档编号
78K0S/KU1+ 用户手册	本手册
78K/0S 系列指令用户手册	U11047E

开发软件工具相关文档（用户手册）

文档名称	文档编号
RA78K0S Ver.2.00 汇编包	操作
	语言
	结构化汇编语言
CC78K0S Ver.2.00 C 编译器	操作
	语言
SM+ 系统仿真器	操作
	用户开放接口
ID78K0S-QB Ver.3.00 集成调试器	操作
PM+ Ver.6.30	U18416E

开发硬件工具相关文档（用户手册）

文档名称	文档编号
QB-78K0SKX1 在线仿真器	U18219E
QB-MINI2 带有编程功能的片上调试仿真器	U18371E

写入flash存储器相关文档（用户手册）

文档名称	文档编号
PG-FP5 flash 存储器编程器	U18865E
QB-Programmer 编程 GUI	操作

注意事项 以上列出的相关文档可能会在无任何声明条件下修改。读者开发设计时，应该使用每个文档的最新版本。

其它相关文档

文档名称	文档编号
半导体选择指南 - 产品和封装	X13769X
半导体设备装配手册	注
NEC 半导体设备的质量等级	C11531E
NEC 半导体设备可靠性/质量控制系统	C10983E
半导体设备防静电 ESD 指南	C11892E

注 可参阅“半导体设备装配手册”网站 (<http://www.necel.com/pkg/en/mount/index.html>)。

注意事项 以上列出的相关文档可能会在无任何声明条件下修改。读者开发设计时，应该使用每个文档的最新版本。

目录

第一章 概述	14
1.1 特征	14
1.2 订购信息	15
1.3 引脚配置（俯视图）	16
1.3.1 μ PD78F920x	16
1.3.2 μ PD78F950x	16
1.4 78K0S/Kx1+产品系列	17
1.5 框图	18
1.5.1 μ PD78F920x	18
1.5.2 μ PD78F950x	19
1.6 功能概述	20
第二章 引脚功能	21
2.1 引脚功能列表	21
2.1.1 μ PD78F920x	21
2.1.2 μ PD78F950x	23
2.2 引脚功能	24
2.2.1 P20 ~ P23（端口 2）	24
2.2.2 P32 和 P34（端口 3）	25
2.2.3 P40 和 P43（端口 4）	25
2.2.4 $\overline{\text{RESET}}$	25
2.2.5 X1 和 X2（ μ PD78F920x）	25
2.2.6 EXCLK（ μ PD78F950x）	26
2.2.7 V_{DD}	26
2.2.8 V_{SS}	26
2.3 引脚 I/O 电路和未使用引脚的连接方式	27
第三章 CPU 架构	29
3.1 存储器空间	29
3.1.1 内部程序存储器空间	32
3.1.2 内部数据存储器空间	33
3.1.3 特殊功能寄存器（SFR）区域	33
3.1.4 数据存储器寻址	33
3.2 处理器寄存器	36
3.2.1 控制寄存器	36
3.2.2 通用寄存器	39
3.2.3 特殊功能寄存器（SFRs）	40
3.3 指令地址寻址	44
3.3.1 相对寻址	44
3.3.2 立即寻址	45
3.3.3 表间接寻址	45

3.3.4 寄存器寻址	46
3.4 操作数地址寻址	47
3.4.1 直接寻址	47
3.4.2 短直接寻址	48
3.4.3 S 特殊功能寄存器 (SFR) 寻址	49
3.4.4 寄存器寻址	50
3.4.5 R 寄存器间接寻址	51
3.4.6 基址寻址	52
3.4.7 堆栈寻址	53
第四章 端口功能	54
4.1 端口功能	54
4.2 端口配置	55
4.2.1 端口 2	56
4.2.2 端口 3	64
4.2.3 端口 4	66
4.3 控制端口功能的寄存器	66
4.4 端口功能操作	71
4.4.1 写入 I/O 端口	71
4.4.2 从 I/O 端口读出	71
4.4.3 I/O 端口的操作	71
第五章 时钟发生器	72
5.1 时钟发生器的功能	72
5.1.1 系统时钟振荡器	72
5.1.2 产生间隔时间的时钟振荡器	72
5.2 时钟发生器的配置	73
5.3 时钟发生器的控制寄存器	76
5.4 系统时钟振荡器	79
5.4.1 高速内部振荡器	79
5.4.2 晶体/陶瓷振荡器 (仅指 μ PD78F920x)	79
5.4.3 外部时钟输入电路	81
5.4.4 预分频器	81
5.5 CPU 时钟发生器的操作	82
5.6 外围硬件时钟发生器的操作	88
第六章 16 位定时器/事件计数器 00 (仅指 μPD78F920x)	90
6.1 16 位定时器/事件计数器 00 的功能	90
6.2 16 位定时器/事件计数器 00 的配置	91
6.3 16 位定时器/事件计数器 00 的控制寄存器	95
6.4 16 位定时器/事件计数器 00 的操作	101
6.4.1 时间间隔定时器操作	101
6.4.2 外部事件计数器操作	103
6.4.3 脉冲宽度测量操作	106

6.4.4 方波输出操作	114
6.4.5 PPG 输出操作	116
6.4.6 单脉冲输出操作	119
6.5 有关 16 位定时器/事件计数器 00 的注意事项	124
 第七章 8 位定时器 H1	 131
7.1 8 位定时器 H1 的功能	131
7.2 8 位定时器 H1 的配置	131
7.3 控制 8 位定时器 H1 的寄存器	134
7.4 8 位定时器 H1 的操作	136
7.4.1 作为间隔定时器/方波输出的操作	136
7.4.2 用作 PWM 输出模式的操作	140
 第八章 看门狗定时器	 146
8.1 看门狗定时器的功能	146
8.2 看门狗定时器的配置	148
8.3 控制看门狗定时器的寄存器	149
8.4 看门狗定时器的操作	151
8.4.1 当选项字节选择“低速内部振荡器不能停止”时，看门狗定时器的操作	151
8.4.2 当选项字节选择“低速内部振荡器可以由软件停止”时，看门狗定时器的操作	153
8.4.3 TOP 模式下看门狗定时器的操作（当选项字节选择“低速内部振荡器可以由软件停止”时）	155
8.4.4 HALT 模式下看门狗定时器的操作（当选项字节选择“低速内部振荡器可以由软件停止”时）	156
 第九章 A/D 转换器	 157
9.1 A/D 转换器的功能	157
9.2 A/D 转换器的配置	159
9.3 A/D 转换器中使用的寄存器	161
9.4 A/D 转换器的操作	166
9.4.1 A/D 转换器的基本操作	166
9.4.2 输入电压和转换结果	168
9.4.3 A/D 转换器操作模式	169
9.5 如何阅读 A/D 转换器特征表	171
9.6 A/D 转换器的注意事项	173
 第十章 中断功能	 176
10.1 中断功能类型	176
10.2 中断源和配置	176
10.3 中断功能的控制寄存器	178
10.4 中断服务操作	181
10.4.1 可屏蔽的中断请求的响应操作	181
10.4.2 多重中断服务	183
10.4.3 中断请求挂起	185
 第十一章 待机功能	 186

11.1 S 待机功能及配置	186
11.1.1 待机功能	186
11.1.2 待机期间用到的寄存器（仅指 μ PD78F920x）	188
11.2 待机功能的操作	189
11.2.1 HALT 模式	189
11.2.2 STOP 模式	192
第十二章 复位功能	196
12.1 确认复位源的寄存器	203
第十三章 上电清零电路	204
13.1 上电清零电路的功能	204
13.2 上电清零电路的配置	205
13.3 上电清零电路的操作	205
13.4 上电清零电路的使用注意事项	206
第十四章 低电压检测器	208
14.1 低电压检测器的功能	208
14.2 低电压检测器的配置	208
14.3 低电压检测器的控制寄存器	209
14.4 低电压检测器的操作	211
14.5 低电压检测器的注意事项	215
第十五章 选项字节	218
15.1 选项字节的功能	218
15.1.1 μ PD78F920x	218
15.1.2 μ PD78F950x	219
15.2 选项字节的格式	220
15.2.1 μ PD78F920x	220
15.2.2 μ PD78F950x	222
15.3 RESET 引脚用作只能输入的端口引脚（P34）时的注意事项	223
第十六章 FLASH 存储器	224
16.1 特点	224
16.2 存储器配置	225
16.3 功能概要	225
16.4 使用 FLASH 编程器的写入	226
16.5 编程环境	227
16.6 On-Board 引脚处理	229
16.6.1 X1 和 X2 引脚（ μ PD78F920x）	229
16.6.2 EXCLK 引脚（ μ PD78F950x）	230
16.6.3 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚	231
16.6.4 端口引脚	231
16.6.5 供电	231

16.7 On-Board 和 Off-Board Flash 存储器编程	232
16.7.1 Flash 存储器编程模式.....	232
16.7.2 通讯命令.....	232
16.7.3 安全设定.....	233
16.8 通过自编程方式对 FLASH 进行编程	234
16.8.1 自编程概述	234
16.8.2 自编程注意事项	237
16.8.3 自编程功能所使用的寄存器	237
16.8.4 从正常模式切换到自编程模式的示例	244
16.8.5 从自编程模式切换到正常模式的示例	247
16.8.6 自编程模式下块擦除操作示例	250
16.8.7 自编程模式下空白块的校验操作示例	253
16.8.8 自编程模式下字节写入操作示例	256
16.8.9 自编程模式下内部校验操作示例	259
16.8.10 自编程模式下最短命令执行时间的操作示例	263
16.8.11 自编程模式下最短中断禁止时间的操作过程	269
第十七章 片上调试功能.....	280
17.1 连接 QB-MINI2 和 78K0S/KU1+.....	280
17.1.1 INTP1 引脚的连接	281
17.1.2 X1 和 X2 引脚的连接.....	282
17.2 用户资源的保留.....	283
第十八章 指令集概述	284
18.1 操作规则	284
18.1.1 操作数标识符和描述方法	284
18.1.2 “操作”栏的描述	285
18.1.3 “标志”栏的描述	285
18.2 操作列表	286
18.3 按寻址类型的指令列表.....	291
第十九章 电气特性.....	294
第二十章 封装图	308
第二十一章 推荐焊接条件	309

附录 A 开发工具	310
A.1 软件包	313
A.2 语言处理软件	313
A.3 Flash 存储器写入工具	314
A.3.1 当使用闪存编程器 PG-FP5 和 FL-PR5 时	314
A.3.2 当使用片上仿真器 QB-MINI2 时	314
A.4 调试工具（硬件）	314
A.4.1 当使用在线仿真器 QB-78K0SKX1 时	314
A.4.2 当使用片上仿真器 QB-MINI2 时	315
A.5 调试工具（软件）	315
 附录 B 目标系统设计注意事项	 316
 附录 C 寄存器索引	 318
C.1 寄存器索引（寄存器名称）	318
C.2 寄存器索引（符号）	320
 附录 D 注意事项列表	 322
 附录 E 修订历史	 337
E.1 本版本的主要修订	337
E.2 之前版本的修订历史	338

第一章 概述

1.1 特征

○ 78K0S CPU 核

○ ROM 和 RAM 的容量

	项目	程序存储器 (Flash 存储器)	存储器 (内部高速 RAM)
<R>	产品型号		
<R>	μ PD78F9200, 78F9500	1 KB	128 字节
<R>	μ PD78F9201, 78F9501	2 KB	
<R>	μ PD78F9202, 78F9502	4 KB	

○ 最小指令执行时间 0.2 μ s (在 10 MHz@4.0 ~ 5.5 V 操作时)

○ 时钟

• 高速系统时钟... 从如下三个时钟源中选择

- 陶瓷/晶体振荡器 2 ~ 10 MHz
- 外部时钟 2 ~ 10 MHz
- 高速内部振荡器

μ PD78F920x: 8 MHz $\pm$ 3% (–10 ~ +70°C), 8 MHz $\pm$ 5% (–40 ~ +85°C)

μ PD78F950x: 8 MHz $\pm$ 2% (–10 ~ +85°C), 8 MHz $\pm$ 5% (–40 ~ +85°C)

• 低速内部振荡 (240 kHz (典型值)) ... 看门狗定时器, 该定时器运行于间隔中断模式

○ I/O 端口: 8 (CMOS I/O: 7, CMOS 输入: 1)

○ 定时器: 3 通道

- 16 位定时器/事件计数器^注: 1 通道...定时器输出 $\times$ 1, 捕获输入 $\times$ 2
- 8 位定时器: 1 通道...PWM 输出 $\times$ 1
- 看门狗定时器: 1 通道...运行于低速内部振荡时钟

○ 10 位分辨率 A/D 转换器^注: 4 通道

○ 片上内置上电清零 (POC) 电路 (当电压降到 2.1 V (典型值) 以下时自动产生复位)

○ 片上内置低电压检测 (LVI) 电路 (当达到检测电压时, 产生中断/复位 (可选))

• 检测电压 在 2.35 和 4.3 V 之间有 10 个可选电平

○ 单电源 Flash 存储器

- 支持 Flash 自编程
- 软件保护功能 避免外部拷贝 (没有 Flash 读取命令)
- 通过专用 Flash 存储器编程器写入所需时间: 约为 3 秒钟 (4KB)
* 支持大批量生产线上的 Flash 编程

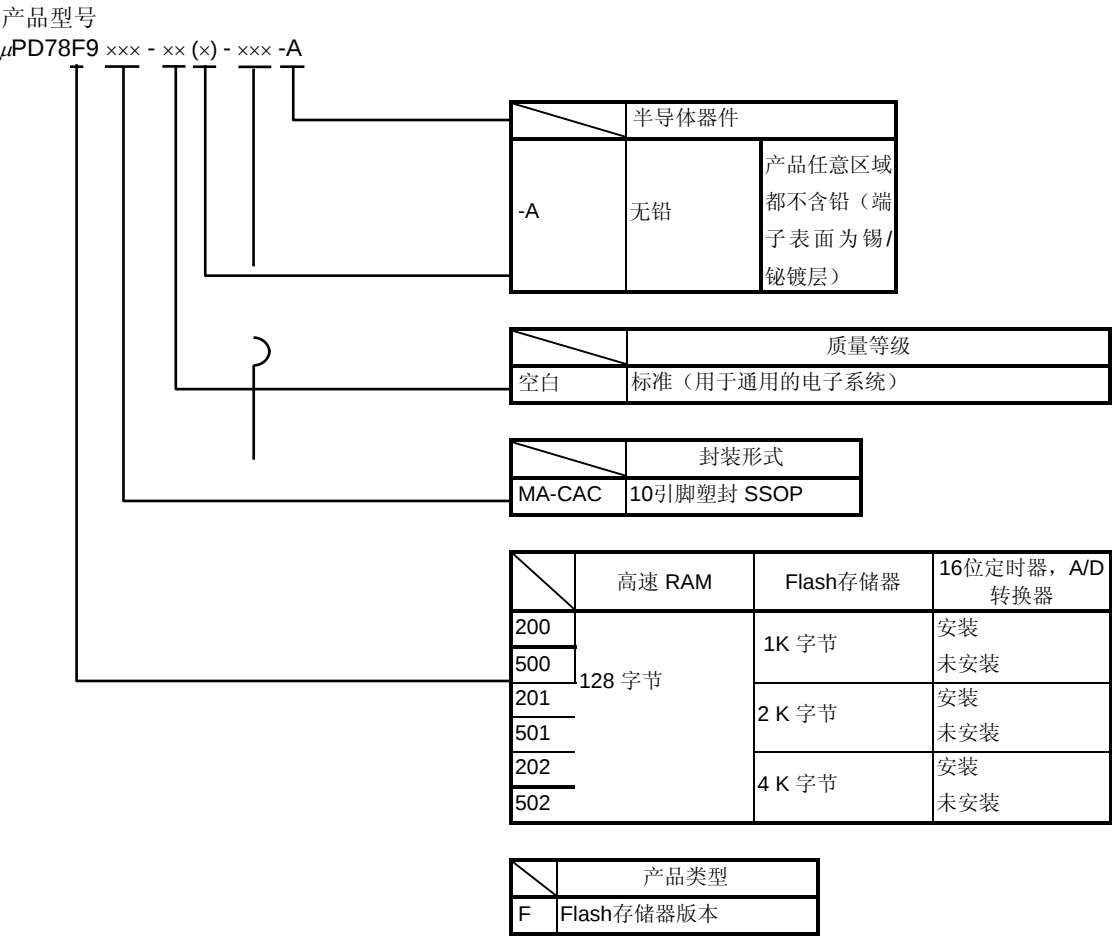
○ 安全功能

- 看门狗定时器的操作时钟和 CPU 时钟相互独立
... 即使系统时钟停止也能检测到挂断
- 通过 LVI 可以检测供电电压
... 在电源电压降低到低于操作电压之前执行适当的处理
- 内置选项字节功能
... 重要的系统操作设置在硬件中设定

注: 仅 μ PD78F920x

- 支持汇编语言和 C 语言
- 增强的开发环境
 - 支持全功能仿真器（IECUBE），简易仿真器（MINICUBE2）和软件仿真器
- 供电电压：V_{DD} = 2.0~5.5 V
 - * 在 V_{DD} = 2.2 ~ 5.5 V 时使用这些产品，因为 POC 的检测电压（V_{Poc}）是电源电压范围。
- 工作环境温度范围：T_A = -40 ~ +85°C

1.2 订购信息



想要了解设备和推荐应用在质量等级方面的规格说明，请参阅NEC 电子的“NEC 半导体设备质量等级”（文档编号 C11531E）。

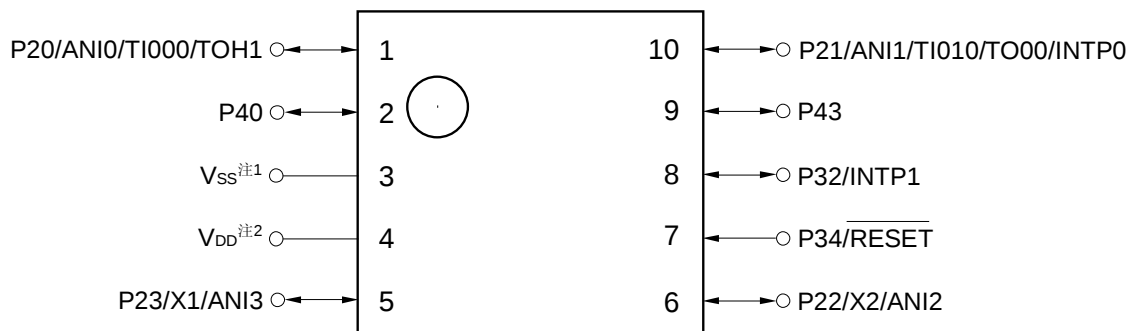
[产品型号列表]

- <R> μPD78F9200MA-CAC-A μPD78F9500MA-CAC-A
- <R> μPD78F9201MA-CAC-A μPD78F9501MA-CAC-A
- <R> μPD78F9202MA-CAC-A μPD78F9500MA-CAC-A

1.3 引脚配置（俯视图）

1.3.1 μ PD78F920x

- 10 脚塑封 SSOP

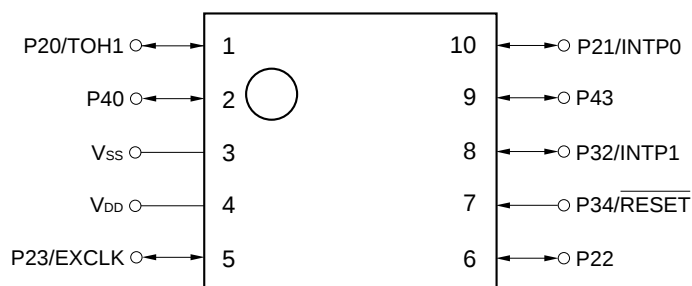


ANI0 ~ ANI3:	模拟输入	TI000, TI010:	定时器输入
INTP0, INTP1:	外部中断输入	TO00, TOH1:	定时器输出
P20 ~ P23:	端口 2	$V_{DD}^{注2}$:	供电电源
P30, P34:	端口 3	$V_{SS}^{注1}$:	地
P40, P43:	端口 4	X1, X2:	晶体振荡器（X1 输入时钟）
$\overline{RESET}$:	复位		

- 注
1. 在 μ PD78F920x 中, V_{SS} 复用功能是作为 A/D 转换器的低电压, 确保连接 V_{SS} 到稳定的 GND (= 0 V)。
 2. 在 μ PD78F920x 中, V_{DD} 复用功能是作为 A/D 转换器参考电压输入。当使用 A/D 转换器时, 确保 V_{DD} 连接到稳定的供电电源(2.7 ~ 5.5 V)。

1.3.2 μ PD78F950x

- 10 脚塑封 SSOP



INTP0, INTP1:	外部中断输入	TOH1:	定时器输出
P20 ~ P23:	端口 2	V_{DD} :	供电电源
P30, P34:	端口 3	V_{SS} :	地
P40, P43:	端口 4	外部时钟:	外部时钟输入 (主系统时钟)
$\overline{RESET}$:	复位		

1.5 78K0S/Kx1+ 产品系列

下表列出了 78K0S/Kx1+ 系列产品线。

产品型号		78K0S/KU1+	78K0S/KY1+	78K0S/KA1+	78K0S/KB1+
项目					
引脚数量		10 引脚	16 引脚	20 引脚	30/32 引脚
内部存储器	Flash 存储器	1 KB, 2 KB, 4 KB		2 KB	4KB, 8KB
	RAM	128 字节		128 字节	256 字节
供电电压		V _{DD} = 2.0 ~ 5.5 V ^{註1}			
最小指令执行时间		0.20 μs (10 MHz, V _{DD} = 4.0~5.5 V) 0.33 μs (6 MHz, V _{DD} = 3.0~5.5 V) 0.40 μs (5 MHz, V _{DD} = 2.7~5.5 V) 1.0 μs (2 MHz, V _{DD} = 2.0~5.5 V)			
系统时钟 (振荡频率)		高速内部振荡 (8 MHz (典型值)) 晶体/陶瓷振荡 (2~10 MHz) ^{註2} 外部时钟输入振荡 (2~10 MHz)			
仅供 TMH1 和 WDT 的时钟 (振荡频率)		低速内部振荡 (240 kHz (典型值))			
端口	CMOS I/O	7	13	15	24
	CMOS 输入	1	1	1	1
	CMOS 输出	—	—	1	1
定时器	16 位 (TM0)	1 通道 ^{註3}			
	8 位 (TMH)	1 通道			
	8 位 (TM8)	—		1 通道	
	看门狗定时器	1 通道			
串行接口		—		支持 LIN 总线的 UART: 1 通道	
A/D 转换器 ^{註4}		10 位: 4 通道 (2.7~5.5V) ^{註4}			
乘法器 (8 位 × 8 位)		—			提供
中断	内部	5 ^{註5}		9	
	外部	2		4	
复位	RESET 引脚	提供			
	POC	2.1 V (典型值)			
	LVI	提供 (通过软件选择)			
	看门狗定时器	提供			
工作环境温度		标准产品: T _A = -40 ~ +85°C	标准产品, (A) 等级产品: T _A = -40 ~ +85°C (A2) 等级产品: T _A = -40 ~ +125°C		

注 1 在如下电压范围内使用这些产品, 因为 POC 电路检测电压 (V_{POC}) 决定供电电压范围。

标准产品, (A) 等级产品: 2.2 ~ 5.5 V, (A2) 等级产品 2.26 ~ 5.5 V

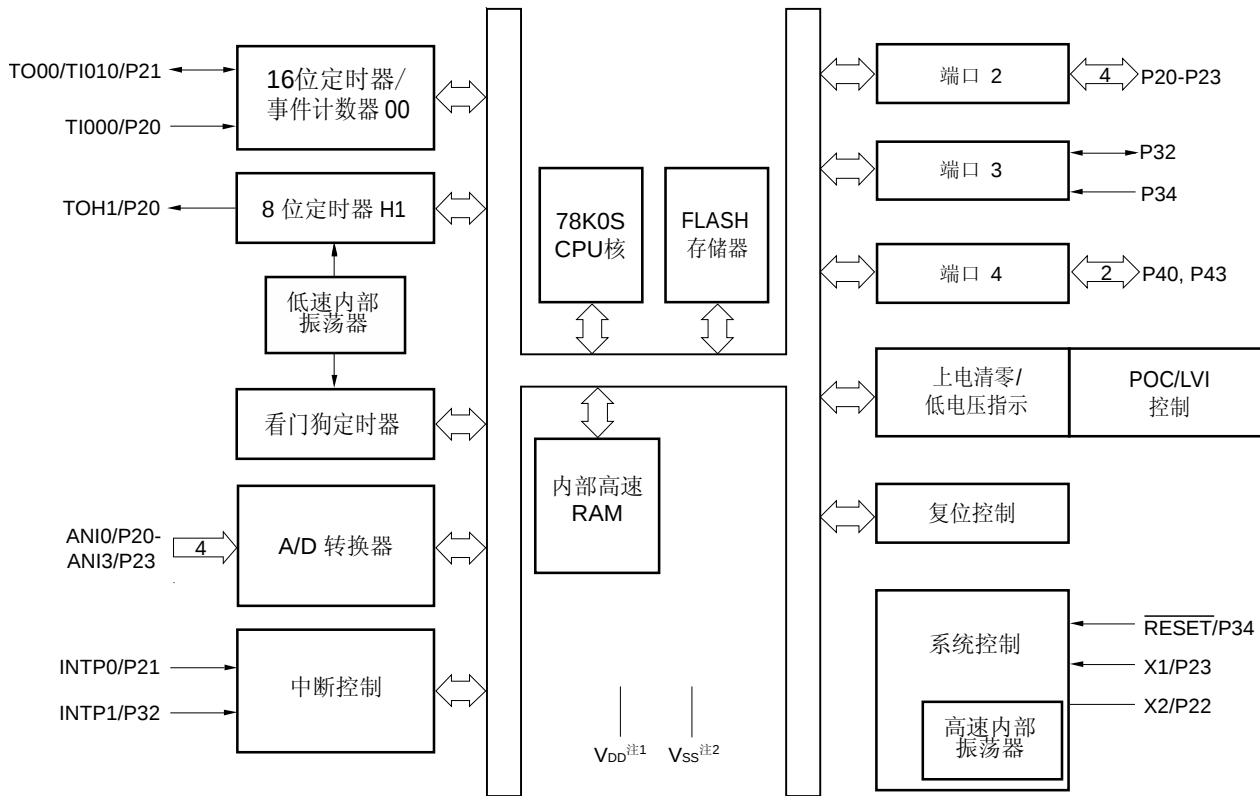
<R> 2 $\mu\text{PD78F950x}$ 不支持晶体/陶瓷振荡器。

<R> 3 78K0S/KU1+ 系列不支持不具有 A/D 转换器的产品 ($\mu\text{PD78F950x}$)。

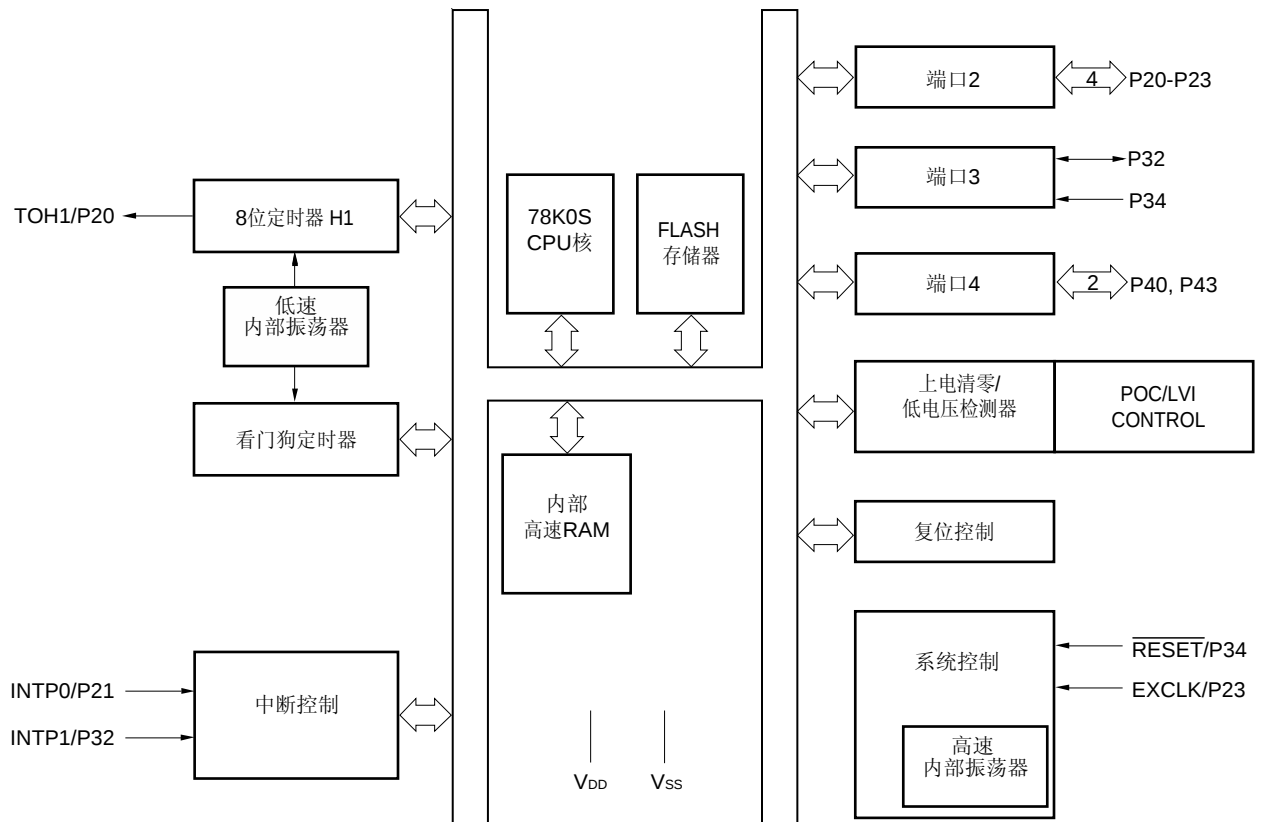
<R> 4 78K0S/KU1+ 和 78K0S/KY1+ 系列中不具有 A/D 转换器的产品 (μ) 分别提供。该产品具有 A/D 转换器。

<R> 5 78K0S/KU1+ 和 78K0S/KY1+ 中不具有 A/D 转换器的产品分别有 2 个和 4 个内部中断源。

1.6 框图

1.5.1 μ PD78F920x

- 注 1. 在 μ PD78F920x 中, VDD 复用功能是作为 A/D 转换器参考电压输入。当使用 A/D 转换器时, 确保 VDD 连接到稳定的供电电源(2.7 ~ 5.5 V)。
2. 在 μ PD78F920x 中, Vss 复用功能是作为 A/D 转换器的低电压, 确保连接 Vss 到稳定的 GND (= 0 V)。

1.5.2 μ PD78F950x

1.7 功能概述

项目		μ PD78F9200 μ PD78F9500	μ PD78F9201 μ PD78F9501	μ PD78F9202 μ PD78F9502
内部存储器	Flash 存储器	1 KB	2 KB	4 KB
	高速 RAM	128 字节		
存储器空间		64 KB		
X1 输入时钟（振荡频率）		• μPD78F920x 晶体/陶瓷/外部时钟输入：10 MHz（$V_{DD} = 2.0 \sim 5.5$ V） • μPD78F950x 外部时钟输入：10 MHz（$V_{DD} = 2.7 \sim 5.5$ V）		
内部振荡时钟	高速（振荡频率）	内部振荡：8 MHz（典型值）		
	低速（TMH1 和 WDT）	内部振荡：240 kHz（典型值）		
通用寄存器		8 位 $\times$ 8 寄存器		
指令执行时间		0.2 μ s/0.4 μ s/0.8 μ s/1.6 μ s/3.2 μ s (X1 输入时钟： $f_x = 10$ MHz)		
I/O 端口		总共：8 引脚 CMOS I/O：7 引脚 CMOS 输入：1 引脚		
定时器 ^{注1}		• 16 位定时器/事件计数器^{注1}：1 通道 • 8 位定时器（定时器 H1）：1 通道 • 看门狗定时器：1 通道		
	定时器输出	2 引脚（PWM：1 引脚）		
A/D 转换器		10 位分辨率 $\times$ 4 通道		
向量中断源	外部	2		
	内部	μ PD78F920x: 5, μ PD78F950x: 2		
复位		• 使用 RESET 引脚复位 • 使用看门狗计时器进行内部复位 • 使用 POC 进行内部复位 • 使用低电压检测器进行内部复位		
供电电压		$V_{DD} = 2.0 \sim 5.5$ V ^{注2}		
工作环境温度		$T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$		
封装		10 脚塑封 SSOP		

注 1. 仅指 μ PD78F920x

2. 在电压范围 2.2 ~ 5.5 V 内使用该产品，因为 POC 电路检测电压（ V_{Poc} ）是 2.1 V（典型值）。

第二章 引脚功能

2.1 引脚功能列表

2.1.1 μ PD78F920x

(1) 端口引脚

引脚名称	I/O	功能		复位后	复用功能引脚
P20	I/O	端口 2。 4 位 I/O 端口。 可以按位设定输入/输出模式。 可以通过软件设置连接内部上拉电阻。		输入	ANI0/TI000/TOH1
P21					ANI1/TI010/ TO00/INTPO
P22 ^{注1}					X2/ANI2 ^{注1}
P23 ^{注1}					X1/ANI3 ^{注1}
P32	I/O	端口 3	可以按位设定输入/输出模式。 可以通过软件设置连接内部上拉电阻。	输入	INTP1
P34 ^{注1}	输入		只能用作输入	输入	RESET ^{注1}
P40, P43 ^{注2}	I/O	端口 4。 2 位 I/O 端口。 可以按位设定输入或输出模式。 可以通过软件设置连接内部上拉电阻。		输入	—

- 注
1. 引脚功能的设置方法，请参考 第十五章 选项字节。
 2. 编程初始化时，设置 PM41，PM42，和 PM44 ~ PM47 为“0”。

注意事项 在复位期间，P22/X2/ANI2 和 P23/X1/ANI3 引脚处于下拉状态。

(2) 非端口引脚

引脚名称	I/O	功能	复位后	复用功能引脚
INTP0	输入	指定外部中断输入的有效沿（上升沿、下降沿或双沿）	输入	P21/ANI1/TI010/ TO00
INTP1				P32
TI000	输入	输入到 16 位定时器/事件计数器 00 的外部计数时钟。输入到 16 位定时器/事件计数器 00 的捕获寄存器（CR000 和 CR010）的捕获触发	输入	P20/ANI0/TOH1
TI010		输入到 16 位定时器/事件计数器 00 的捕获寄存器（CR000）的捕获触发		P21/ANI1/TO00/ INTP0
TO00	输出	16 位定时器/事件计数器 00 输出	输入	P21/ANI1/TI010/ INTP0
TOH1	输出	8 位定时器 H1 输出	输入	P20/ANI0/TI000
ANI0	输入	A/D 转换器的模拟输入	输入	P20/TI000/TOH1
ANI1				P21/TI010/TO00/ INTP0
ANI2 ^注				P22/X2 ^注
ANI3 ^注				P23/X1 ^注
RESET ^注	输入	系统复位输入	—	P34 ^注
X1 ^注	输入	系统时钟振荡的晶体/陶瓷振荡器的连接。 外部时钟输入	—	P23/ANI3 ^注
X2 ^注	—	系统时钟振荡的晶体/陶瓷振荡器的连接。	—	P22/ANI2 ^注
V _{DD}	—	正极性电源电压	—	—
V _{SS}	—	地电位	—	—

注 引脚功能的设置方法，请参考 第十五章 选项字节。

注意事项 在复位期间，P22/X2/ANI2 和 P23/X1/ANI3 引脚处于下拉状态。

2.1.2 uPD78F950x

(1) 端口引脚

引脚名称	I/O	功能		复位后	复用功能引脚
P20	I/O	端口 2 4 位 I/O 端口 能够以 1 位单元设置为输入或输出模式 可以通过软件设置连接内部上拉电阻		输入端口	TOH1
P21					INTP0
P22					—
P23 [‡]					EXCLK [‡]
P32	I/O	端口 3 可以通过软件设置连接内部上拉电阻.	能够以 1 位单元设置为输入或输出模式.	输入端口	INTP1
P34 [‡]	输入		只能输入	输入端口	RESET [‡]
P40, P43	I/O	端口 4. 2 位 I/O 端口 能够以 1 位单元设置为输入或输出模式 可以通过软件设置连接内部上拉电阻		输入端口	—

注 关于引脚功能的设置方法，请参见第 15 章 选项字节。

注意事项 复位期间 P22 和 P23/EXCLK 引脚为下拉状态。由复位引脚功能/POC 电路产生的复位期间 P34/RESET 引脚为上拉。

(2) 非端口引脚

引脚名称	I/O	功能		复位后	复用功能引脚
INTP0	输入	能够设置外部中断输入的有效沿（上升沿，下降沿或兼有上升沿和下降沿）		输入端口	P21
INTP1					P32
TOH1	输出	8 位定时器 H1 输出		输入端口	P20
RESET [‡]	输入	系统复位输入		输入端口	P34 [‡]
EXCLK [‡]	输入	主系统时钟的外部时钟输入		输入端口	P23 [‡]
V _{DD}	—	正电源		—	—
V _{SS}	—	地		—	—

注 关于引脚功能的设置方法，请参见第 15 章 选项字节。

注意事项 复位期间 P22 和 P23/EXCLK 引脚为下拉状态。由复位引脚功能/POC 电路产生的复位期间 P34/RESET 引脚为上拉。

2.2 引脚功能

2.2.1 P20~P23（端口 2）

P20~P23 组成 4 位的 I/O 端口。除了作为 I/O 端口引脚使用外，这些引脚还有向 A/D 转换器输入模拟信号的功能，输入/输出定时器信号，输入外部中断请求信号的功能。

P22 和 P23 还可以分别作为 X2/ANI2 和 X1/ANI3 的功能。引脚功能的设置方法，请参考 第十五章 选项字节。

这些引脚能以 1 位为单位设置成以下的工作模式。

(1) 端口模式

P20~P23 是 4 位 I/O 端口。可通过端口模式寄存器 2（PM2）位设定为输入或输出模式。另外，可通过上拉电阻选择寄存器 2（PU2）设定内部上拉电阻的使用。

(2) 控制模式

P20~P23 有作为 A/D 转换器的模拟输入引脚（ANI0 至 ANI3）的功能，还具有输入/输出定时器信号，输入外部中断请求信号的功能。

(a) ANI0 ~ ANI3（仅指 μ PD78F920x）

这些是 A/D 转换器的模拟输入引脚。当作为模拟输入引脚使用时，请参考 9.6 A/D 转换器注意事项（5） ANI0/P20 ~ ANI3/P23。

(b) TI000（仅指 μ PD78F920x）

该引脚输入一个外部事件计数时钟到 16 位定时器/计数器 00，或者将捕捉触发信号输入到 16 位定时器/计数器 00 的捕捉寄存器（CR000 和 CR010）。

(c) TI010（仅指 μ PD78F920x）

该引脚输入一个捕捉触发信号到 16 位定时器/计数器 00 的捕捉寄存器（CR000）。

(d) TO00（仅指 μ PD78F920x）

该引脚输出一个从 16 位定时器/计数器 00 发出的信号。

(e) TOH1

该引脚输出一个从 8 位定时器 H1 发出的信号。

(f) INTP0

这是外部中断请求输入引脚，可定义其有效沿（上升沿、下降沿，或兼有上升沿和下降沿）。

注意事项 在复位期间，P22/X2/ANI2 和 P23/X1/ANI3 引脚处于下拉状态。

2.2.2 P32 和 P34（端口 3）

P32 是 1 位的 I/O 端口。除了作为 I/O 端口引脚使用外，P32 引脚还能输入外部中断请求信号。

P34 是一个 1 位只能用作输入的端口。该引脚也可以用作 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚，并且当电源打开上电时，这是复位功能。引脚功能的设置方法，请参考 第十五章 选项字节。

当 $\mu\text{PD78F920x}$ 的 P34 作为输入引脚使用时，连接上拉电阻。

P32 和 P34 能以 1 位为单位设定为以下的工作模式。

（1） 端口模式

P32 是个 1 位的 I/O 端口。可通过端口模式寄存器 3（PM3）设定为输入或输出模式。另外，可通过上拉电阻选择寄存器 3（PU3）设置内部上拉电阻的使用。

P34 是一位只能用作输入的端口。对于 $\mu\text{PD78F950x}$ ，可以通过使用上拉电阻选项寄存器 3（PU3）将内部上拉电阻连接到该端口上。

（2） 控制模式

P32 可用作外部中断请求输入引脚（INTP1），可定义信号的有效沿（上升沿、下降沿，或兼有上升沿和下降沿）。

注意事项 对于 $\mu\text{PD78F950x}$ ，由复位引脚功能/POC 电路产生复位时 P34/ $\overline{\text{RESET}}$ 引脚上拉。

2.2.3 P40 和 P43（端口 4）

P40 和 P43 组成 2 位的 I/O 端口。每一位都可以通过设置端口模式寄存器 4（PM4）^注设定为输入或者输出模式。另外，可通过上拉电阻选择寄存器 4（PU4）设定内部上拉电阻的使用。

注 对于 $\mu\text{PD78F950x}$ ，编程初始化时设置 PM41，PM42 和 PM44 ~ PM47 为“0”。

2.2.4 RESET

该引脚输入低电平有效的系统复位信号。当电源打开上电时，这是复位功能，和选项字节的设定无关。

注意事项 对于 $\mu\text{PD78F950x}$ ，由复位引脚功能/POC 电路产生复位时 P34/ $\overline{\text{RESET}}$ 引脚上拉。

2.2.5 X1 和 X2（ $\mu\text{PD78F920x}$ ）

这些引脚连接振荡器到 X1 输入时钟振荡。

X1 和 X2 引脚也可分别用作 P23/ANI3 和 P22/ANI2。引脚功能的设置方法，请参考 第十五章 选项字节。

从 X1 提供外部时钟的输入。

注意事项 在复位期间，P22/X2/ANI2 和 P23/X1/ANI3 引脚处于下拉状态。

2.2.6 EXCLK (μ PD78F950x)

这是主系统时钟的外部时钟输入。

和 P23 的外部时钟功能一样。关于引脚功能的设置方法，请参见第 15 章 选项字节。

注意事项 复位时 P23/EXCLK 引脚下拉。

2.2.7 V_{DD}

这是正极性供电电源引脚。

在 μ PD78F920x 中，V_{DD} 引脚可以复用为 A/D 转换器参考电压输入。当使用 A/D 转换器时，确保 V_{DD} 连接到稳定的供电电压（2.7 ~ 5.5 V）。

2.2.8 V_{SS}

这是地引脚。

在 μ PD78F920x 中，V_{SS} 引脚可以复用为 A/D 转换器的地电位。确保把 V_{SS} 连接到一个稳定的 GND（= 0 V）。

2.3 引脚I/O电路和未使用引脚的连接方式

每个引脚的 I/O 电路类型和未使用引脚的连接方式如表 2-1 和 2-2 所示。
每种类型的 I/O 电路的结构如图 2-1 所示。

表 2-1. 引脚 I/O 电路的类型和未使用引脚的连接方式 (μPD78F920x)

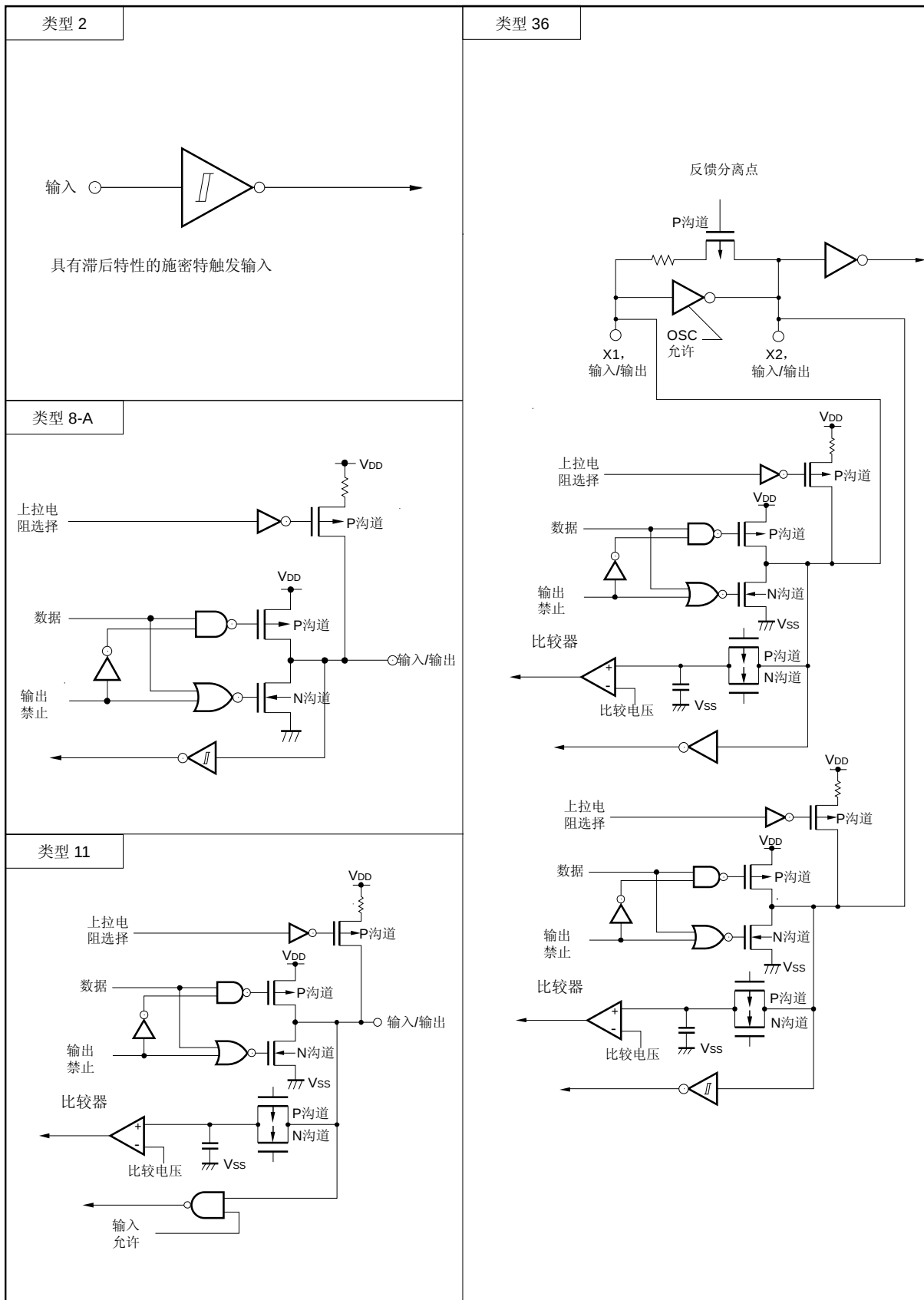
引脚名称	I/O 电路类型	I/O	未使用引脚的推荐连接方式
P20/ANI0/TI000/TOH1	11	I/O	输入：通过电阻单独连接到 V _{DD} 或者 V _{SS} 。 输出：悬空。
P21/ANI1/TI010/TO00/ INTP0			
P22/ANI2/X2	36		输入：通过电阻单独连接到 V _{SS} 。 输出：悬空。
P23/ANI3/X1			
P32/INTP1	8-A		输入：通过电阻单独连接到 V _{DD} 或者 V _{SS} 。 输出：悬空。
P34/RESET	2	输入	通过电阻连接到 V _{DD}
P40 和 P43	8-A	I/O	输入：通过电阻单独连接到 V _{DD} 或者 V _{SS} 。 输出：悬空。

<R>

表 2-2. 引脚 I/O 电路的类型和未使用引脚的连接方式 (μPD78F950x)

引脚名称	I/O 电路类型	I/O	未使用引脚的推荐连接方式
P20/TOH1	8-A	I/O	输入：通过电阻单独连接到 V _{DD} 或者 V _{SS} 。 输出：悬空。
P21/INTP0			
P22			
P23/EXCLK			
P32/INTP1			
P34/RESET	2-A	输入	通过选项字节将 ENPU34 设置为 “1”，并使该引脚悬空。
P40 和 P43	8-A	I/O	输入：通过电阻单独连接到 V _{DD} 或者 V _{SS} 。 输出：悬空。

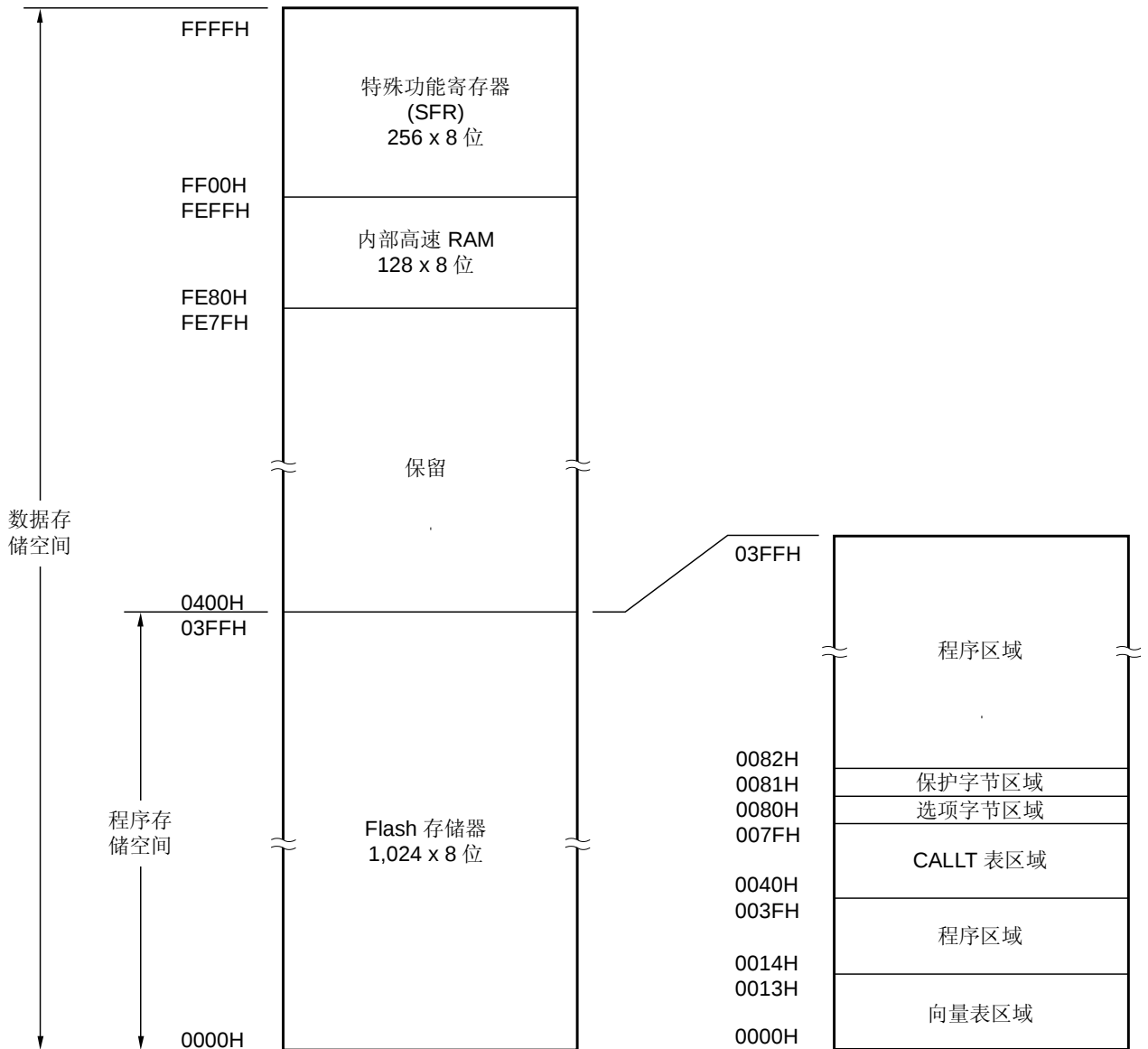
图 2-1. 引脚 I/O 电路



3.1 存储器空间

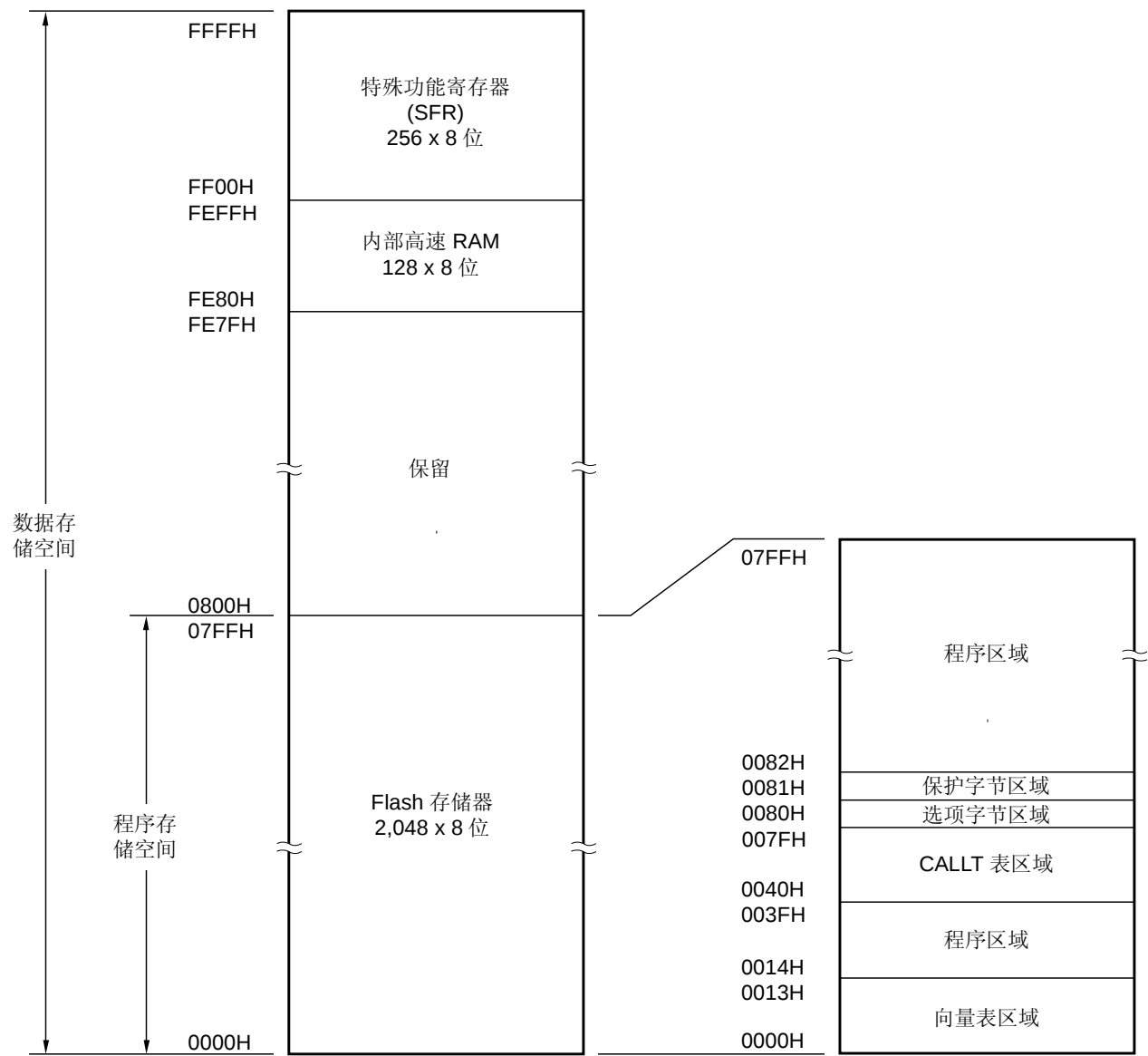
78K0S/KU1+可以访问大小为 64KB 的存储空间。图 3-1 和 3-3 显示了存储空间映射图。

图 3-1. 存储空间映射图 (μPD78F9200, 78F9500)



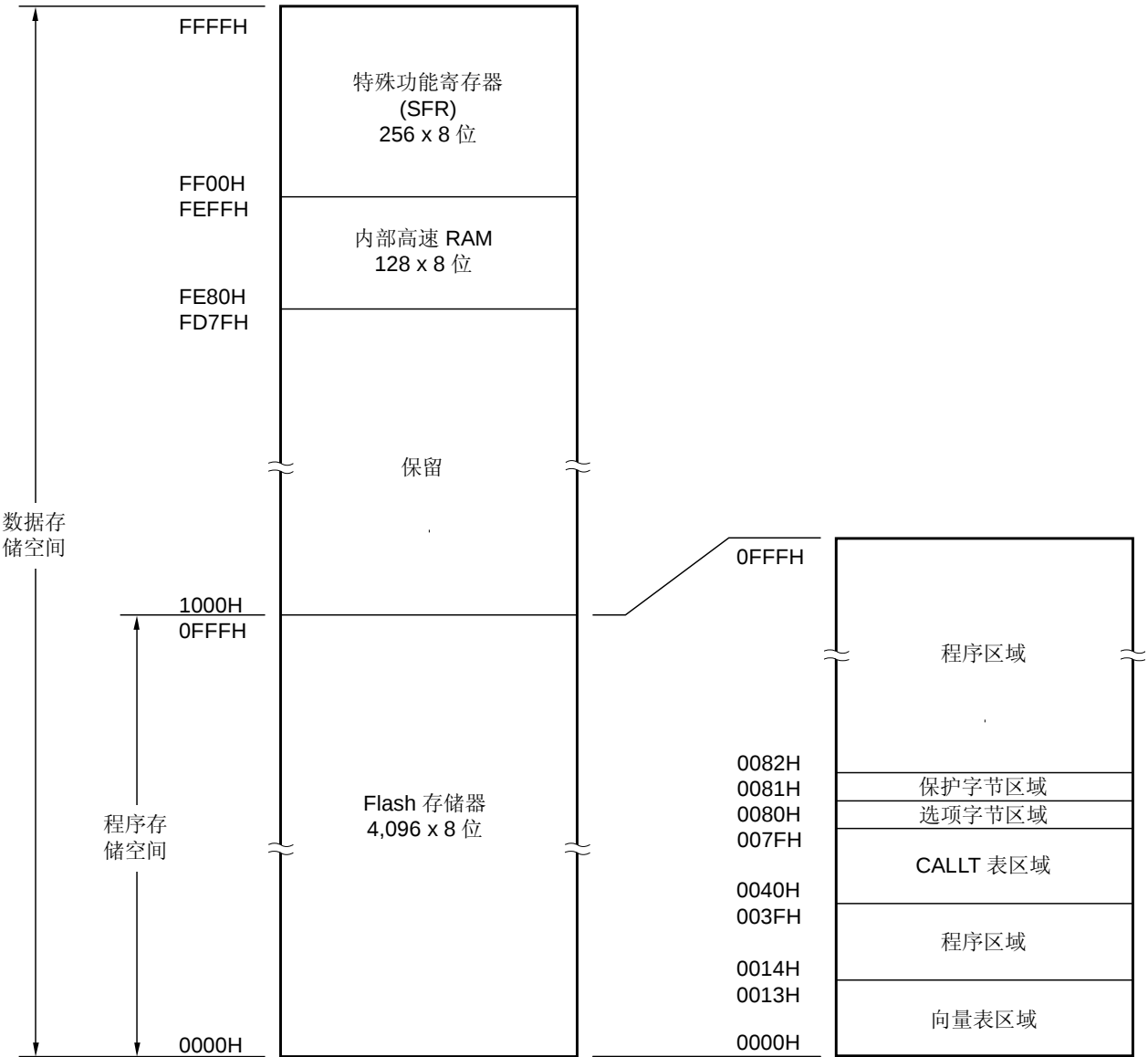
备注 选项字节和保护字节各为 1 字节。

图 3-2. 存储空间映射图 (μPD78F9201, 78F9501)



备注 选项字节和保护字节各为 1 字节。

图 3-3. 存储空间映射图 (μPD78F9202, 78F9502)



备注 选项字节和保护字节各为 1 字节。

3.1.1 内部程序存储器空间

内部程序存储空间用于存储程序和表格数据。该空间一般通过程序计数器（PC）来寻址。
78K0S/KU1+产品提供了以下容量的内部 ROM（或 FLASH 存储器）

表 3-1. 内部 ROM 容量

产品型号	内部 ROM	
	结构	容量
μPD78F9200, 78F9500	Flash 存储器	1,024 × 8 位
μPD78F9201, 78F9501		2,048 × 8 位
μPD78F9202, 78F9502		4,096 × 8 位

下列几个区域都分配在内部程序存储空间。

(1) 向量表区域

从地址 0000H 到 0013H 总共 20 字节保留作为向量表区域。该区域存储程序起始地址，用来根据复位信号输入或产生的中断请求进行跳转。对于一个 16 位地址，低 8 位存放在偶地址，高 8 位存放在奇地址。

表 3-2. 向量表

向量表地址	中断请求	向量表地址	中断请求
0000H	Reset	000CH	INTTMH1
0006H	INTLVI	000EH	INTTM000 ^注
0008H	INTP0	0010H	INTTM010 ^注
000AH	INTP1	0012H	INTAD ^注

注 仅 μPD78F920x

(2) CALLT 指令表区域

0040H 至 007FH 共 64 字节区域，可存放 1 字节调用指令（CALLT）的子程序入口地址。

(3) 选项字节区域

选项字节区域是地址 0080H 的 1 字节区域。详情请参见 第十五章 选项字节。

(4) 保护字节区域

保护字节区域是地址 0081H 的 1 字节区域。详情请参见 第十六章 FLASH 存储器。

3.1.2 内部数据存储器空间

78K0S/KU1+ 可以提供 128 字节内部高速 RAM。
内部高速 RAM 也可以被用作堆栈空间。

3.1.3 特殊功能寄存器（SFR）区域

片内外围硬件的特殊功能寄存器（SFRs）被分配在 FF00H ~ FFFFH 区域内（参见 表 3-3）。

3.1.4 数据存储器寻址

78K0S/KU1+ 提供多种寻址方式使存储器操作更有效率。包括数据存储器和特殊功能寄存器（SFR）的存储区间（FE80H 到 FFFFH）可以通过与其功能一致的唯一寻址模式进行访问。图 3-4 和 3-6 举例说明数据存储空间寻址。

图 3-4 数据存储器寻址（μPD78F9200, 78F9500）

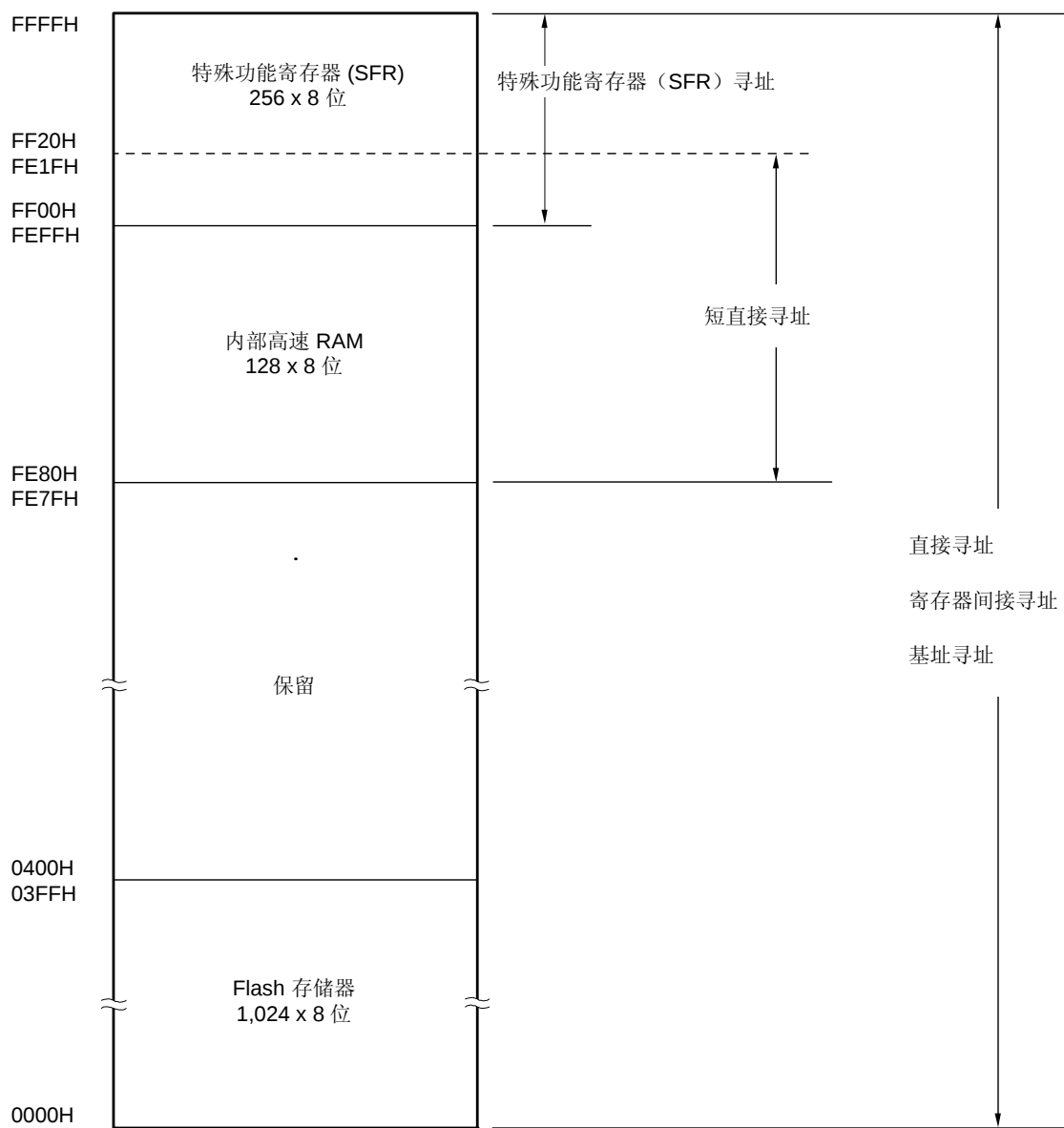


图 3-5 数据存储寻址 (μPD78F9201, 78F9501)

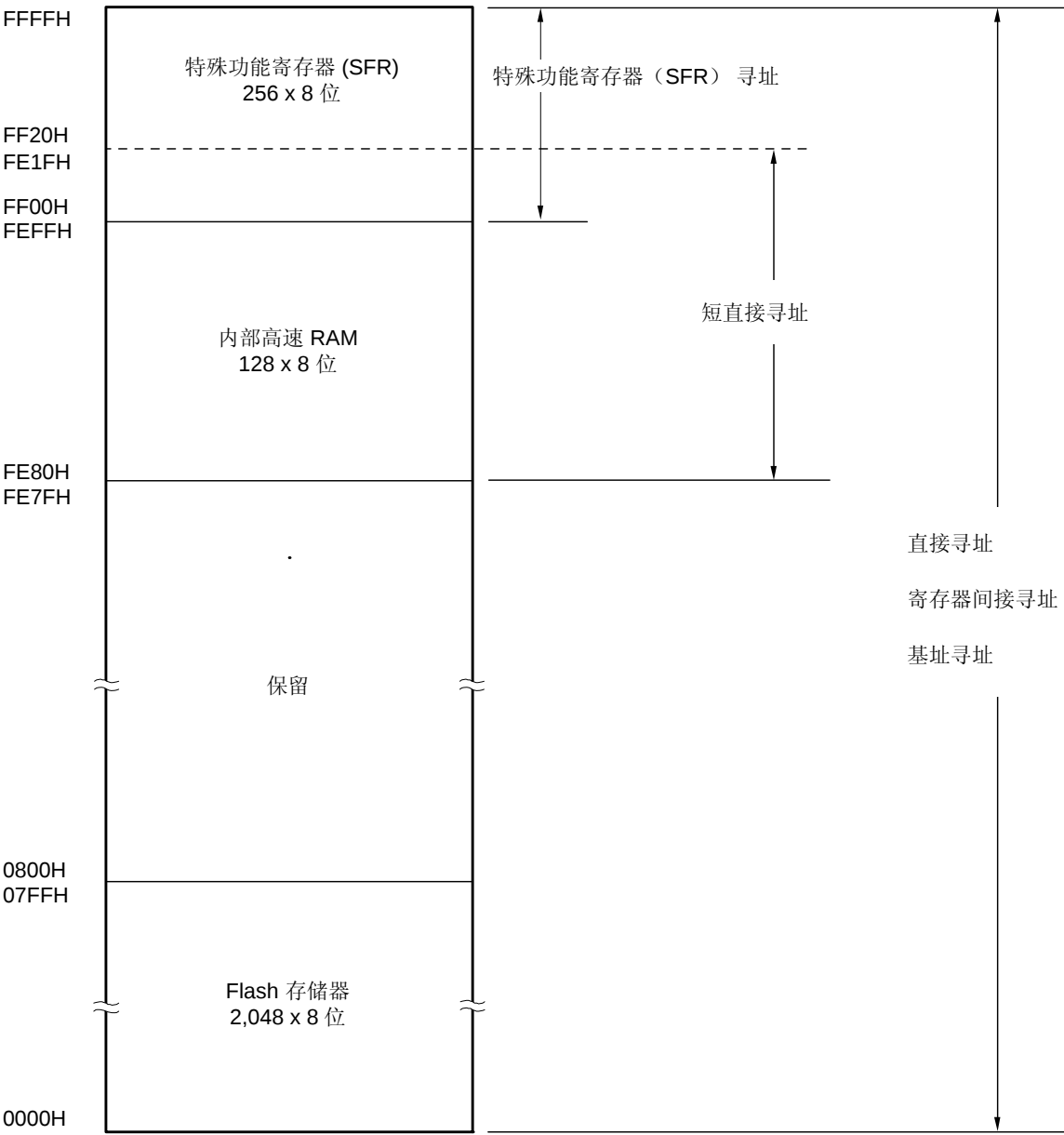
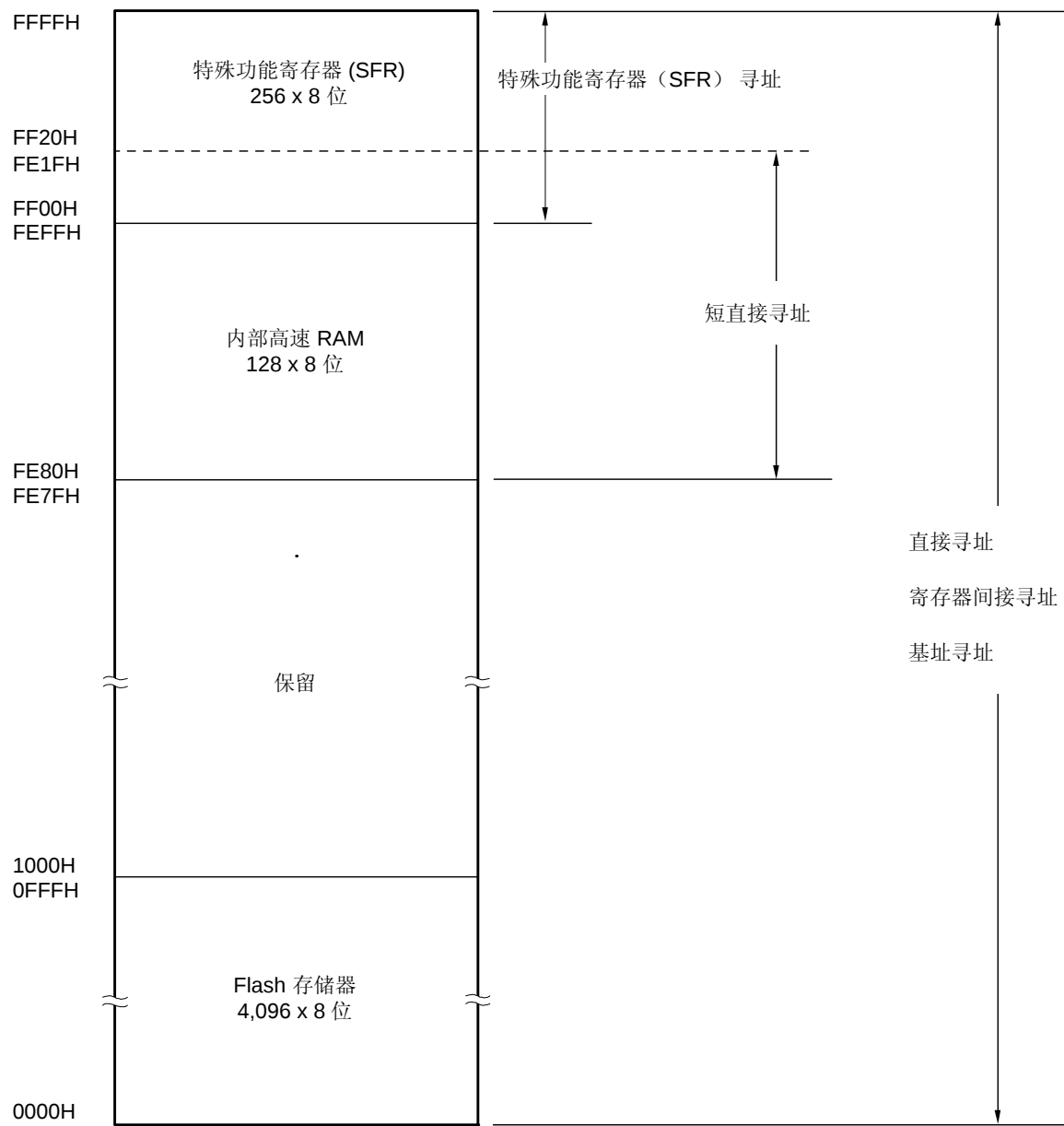


图 3-6 数据存储器寻址（ μ PD78F9202, 78F9502）



3.2 处理器寄存器

78K0S/KU1+包含以下几种片上处理器寄存器。

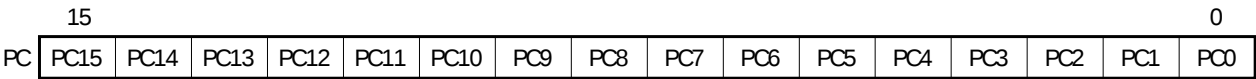
3.2.1 控制寄存器

该控制寄存器具有特殊功能，用来控制程序执行顺序的状态和堆栈空间。控制寄存器包括程序计数器、程序状态字和堆栈指针。

(1) 程序计数器（PC）

程序计数器是一个 16 位寄存器，用于存放下一条即将执行的程序的地址信息。
在正常操作中，根据获取的指令字节数，程序计数器（PC）的值会自动累加。当执行分支跳转指令时，则设置为立即数或寄存器的值。
当产生复位信号时，把复位向量表地址为 0000H 和 0001H 的值赋给程序计数器。

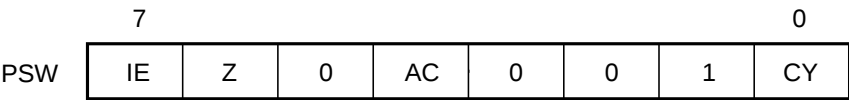
图 3-7 程序计数器配置



(2) 程序状态字（PSW）

程序状态字是一个 8 位寄存器，由各种标志位组成，通过指令执行对其进行置位/复位。
根据中断请求的产生或 PUSH PSW 指令执行，程序状态字内容存入堆栈区域；通过执行 RETI 和 POP PSW 指令，程序状态字的值弹出堆栈恢复。
复位信号输入将程序状态字的值设定为 02H。

图 3-8 程序状态字配置



(a) 中断允许标志 (IE)

该标志用于控制 CPU 响应中断请求的操作。

当 $IE = 0$ ，设置为中断禁止 (DI) 状态。所有的中断请求都被禁止。

当 $IE = 1$ ，设置为中断允许 (EI) 状态。通过各种中断源的中断屏蔽标志来控制响应中断请求。

当执行 DI 指令或中断请求得到响应时，该标志复位为 0；当执行 EI 指令时，该标志置为 1。

(b) 0 标志 (Z)

当操作结果为 0 时，该标志置 1，其它情况下置 0。

(c) 辅助进位标志 (AC)

如果操作结果在第 3 位产生进位或借位，该标志置 1，其它情况下置 0。

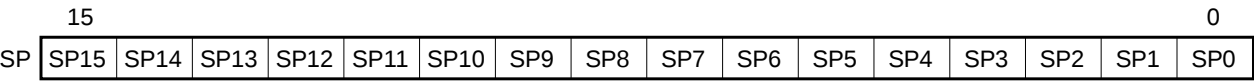
(d) 进位标志 (CY)

该标志存储的是执行加/减指令时产生的上溢或下溢。它也存储移位指令执行中的移出值，还可以在位操作指令执行中作为位累加器使用。

(3) 堆栈指针 (SP)

这是一个 16 位寄存器，用来存放内部堆栈区域的起始地址。只有内部高速 RAM 区才能被设置为堆栈区（除内部高速 RAM 区域外，其他区域不能用作堆栈区域）。

图 3-9 堆栈指针配置



在向堆栈写（存入）内容时，堆栈指针递减，而从堆栈中读出（恢复）内容时，堆栈指针递增。
每个堆栈的数据存储/恢复操作过程如图 3-10 和 3-11 所示。

- 注意事项
- 1. 由于复位信号的产生会使 SP 的内容不确定，所以在使用堆栈前必须先对 SP 初始化。
 - 2. 堆栈指针只能设置在高速 RAM 区域，并且只有低 10 位可以真正设置。
0FF00H 在 SFR 区域内，并且不是高速 RAM 区域。因此，如果堆栈指针指定为 0FF00H，它要转换成高速 RAM 区域的 0FB00H。
当值被真正压进栈时，0FB00H 减 1 变成 0FAFFH，但是因为该值不在高速 RAM 区域，它被转换成 0FEFFH，与堆栈指针设置 0FF00H 时的值相同。

图 3-10 将数据存入堆栈

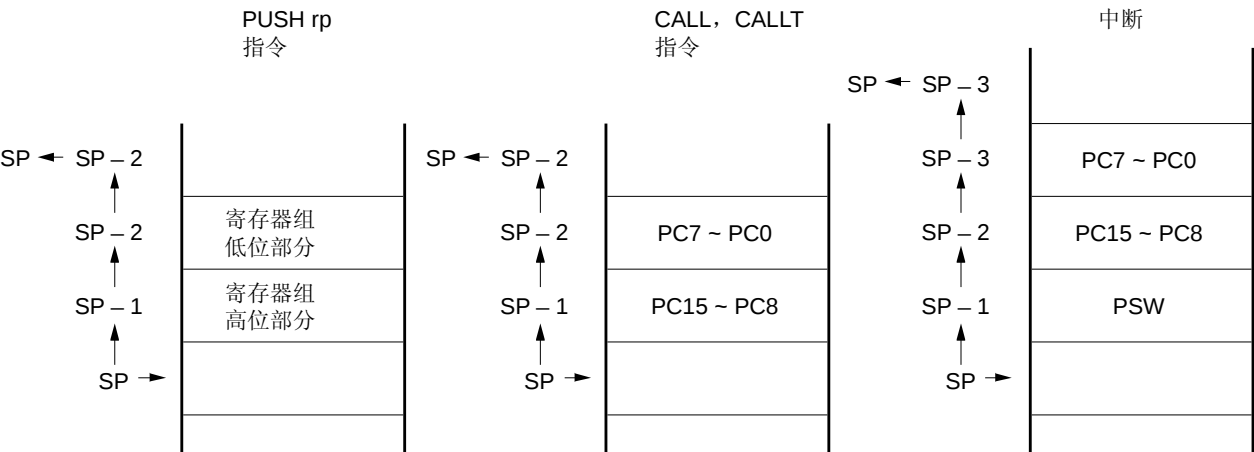
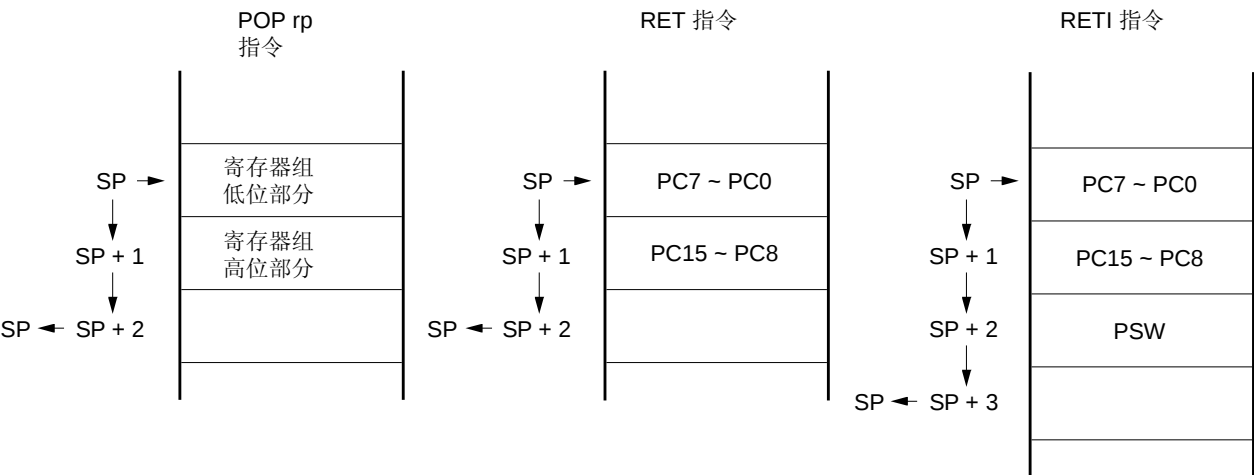


图 3-11 从堆栈恢复数据



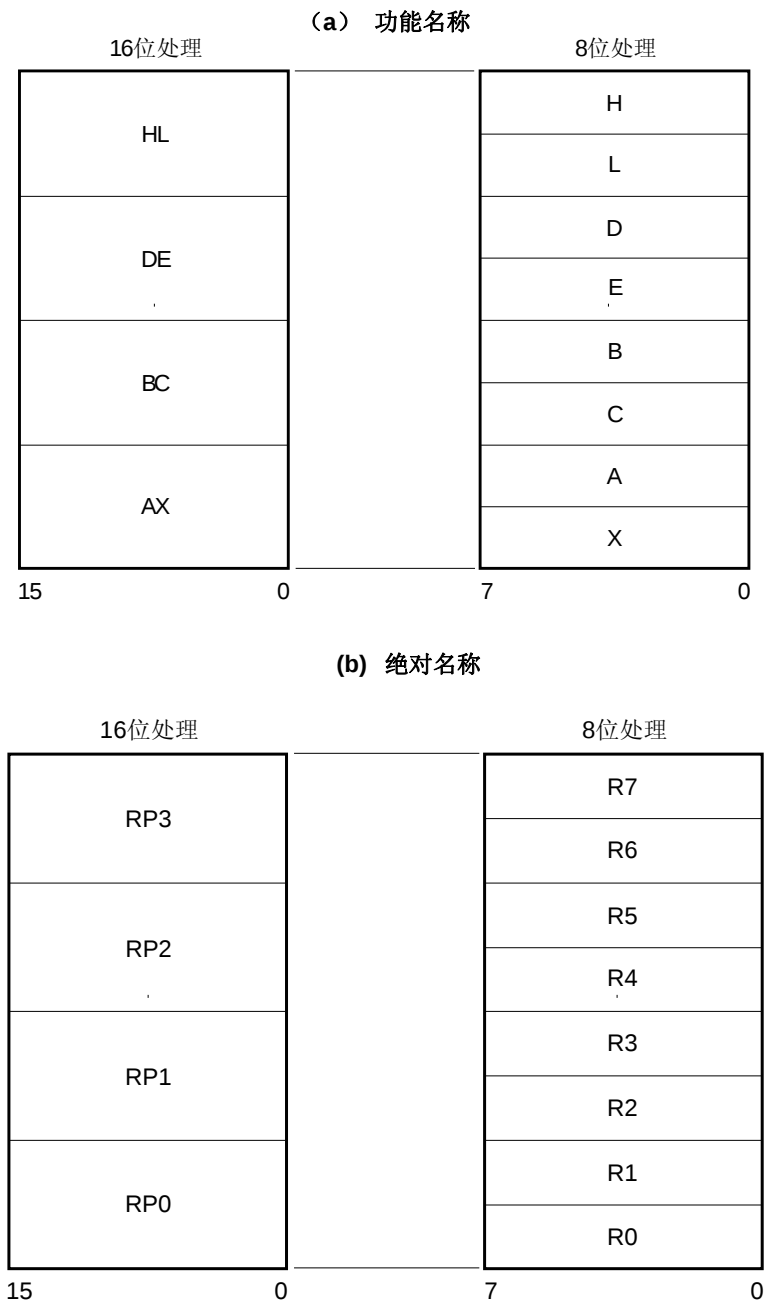
3.2.2 通用寄存器

通用寄存器包含了 8 个 8 位寄存器（X, A, C, B, E, D, L 和 H）。

此外，每个寄存器都可以当作一个 8 位寄存器使用，两个成对的 8 位寄存器可以当作一个 16 位寄存器使用（AX, BC, DE 和 HL）。

描述通用寄存器时，可以使用功能名称（X, A, C, B, E, D, L, H, AX, BC, DE 和 HL），也可以使用绝对名称（R0 ~ R7 和 RP0 ~ RP3）。

图 3-12. 通用寄存器结构（1/2）



3.2.3 特殊功能寄存器 (SFRs)

与通用寄存器不同，每一个特殊功能寄存器都有其特定的功能。

特殊功能寄存器分配在 FF00H 到 FFFFH 的 256 字节。

特殊功能寄存器可以像通用寄存器那样用操作指令、转移指令以及位操作指令进行操作。根据特殊功能寄存器的类型不同，可操作的单元也不同（1 位、8 位和 16 位）。

每个操作位单元描述如下。

- 1 位操作

1 位操作指令的操作数（sfr.bit）被描述为汇编程序的保留符号。该操作也可以由地址和位来指定。

- 8 位操作

8 位操作指令的操作数（sfr）被描述为汇编程序的保留符号。该操作也可以由一个地址来指定。

- 16 位操作

16 位操作指令的操作数被描述为汇编程序的保留符号。当指定地址时，必须使用偶地址。

表 3-3 列出了特殊功能寄存器列表。表中术语符号的含义如下：

- 符号

表示特殊功能寄存器的地址，在 RA78K0S 中定义为保留字，并在 CC78K0S 中通过 #pragma sfr 伪指令来定义为 sfr 变量。于是，如果使用汇编器或集成调试器时，这些符号可以被用作指令操作数。

- 读/写

表示特殊功能寄存器可读或可写。

读/写： 读/写

读： 只读

写： 只写

- 可同时位操作的数量

表示特殊功能寄存器可以位操作的单位（1，8，和 16）。

- 复位后

表示复位信号产生后，特殊功能寄存器的状态。

表 3-3. 特殊功能寄存器 (1/3)

地址	符号	位编号								读/写	可同时操作的位单元数目			复位后	参考页码
		7	6	5	4	3	2	1	0		1	8	16		
FF00H, FF01H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FF02H	P2	0	0	0	0	P23	P22	P21	P20	读/写 注 1	√	√	—	00H	68
FF03H	P3	0	0	0	P34	0	P32	0	0		√	√	—	00H	68
FF04H	P4	0	0	0	0	P43	0	0	P40		√	√	—	00H	68
FF05H ~ FF0DH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FF0EH	CMP01	—	—	—	—	—	—	—	—	读/写	—	√	—	00H	133
FF0FH	CMP11	—	—	—	—	—	—	—	—		—	√	—	00H	133
FF10H, FF11H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FF12H	TM00 注 2	—	—	—	—	—	—	—	—	读	—	—	√ 注 3	0000H	92
FF13H		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	√ 注 3	0000H	92
FF14H	CR000 注 2	—	—	—	—	—	—	—	—	读/写	—	—	√ 注 3	0000H	92
FF15H		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	√ 注 3	0000H	94
FF16H	CR010 注 2	—	—	—	—	—	—	—	—	读	—	—	√ 注 3	0000H	94
FF17H		—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	√ 注 3	0000H	94
FF18H	ADCR 注 2	—	—	—	—	—	—	—	—	读	—	—	√ 注 3	不确定	164
FF19H		0	0	0	0	0	0	—	—		—	√	—		165
FF1AH	ADCRH 注 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	√	—	—	—
FF1BH ~ FF21H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FF22H	PM2	1	1	1	1	PM23	PM22	PM21	PM20	读/写	√	√	—	FFH	67, 100, 136, 165
FF23H	PM3	1	1	1	1	1	PM32	1	1		√	√	—	FFH	67
FF24H	PM4	1	1	1	1	PM43	1	1	PM40		√	√	—	FFH	67
FF25H ~ FF31H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FF32H	PU2	0	0	0	0	PU23	PU22	PU21	PU20	读/写	√	√	—	00H	70
FF33H	PU3	0	0	0	PU34 注 4	0	PU32	0	0		√	√	—	00H	70
FF34H	PU4	0	0	0	0	PU43	0	0	PU40		√	√	—	00H	70
FF35H ~ FF47H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FF48H	WDTM	0	1	1	WDCS 4	WDCS 3	WDCS 2	WDCS 1	WDCS 0	读/写	—	√	—	67H	149
FF49H	WDTE	—	—	—	—	—	—	—	—		—	√	—	9AH	150

- 注
1. 只有 P34 是仅作输入的端口。
 2. 仅 μ PD78F920x。
 3. 仅能通过短直接寻址方式进行 16 位访问。
 4. 仅 μ PD78F950x。

备注 对于尖括号 (<>) 中的位名称, 该位名称被定义为 RA78K0S 中的保留字, 并且在 CC78K0S 中通过 #pragma sfr 伪指令来定义为 sfr 变量。

表 3-3. 特殊功能寄存器 (2/3)

地址	符号	位编号								读/写	可同时操作的位单元 数目			复位 后	参考 页码
		7	6	5	4	3	2	1	0		1	8	16		
FF50H	LVIM	<LVI ON>	0	0	0	0	0	<LVI MD>	<LVI F>	读/写	√	√	—	00H 注1	209
FF51H	LVIS	0	0	0	0	LVIS3	LVIS2	LVIS1	LVIS0		—	√	—	00H 注1	210
FF52H, FF53H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FF54H	RESF	0	0	0	WDT RF	0	0	0	LVIRF	读	—	√	—	00H 注2	203
FF55H ~ FF57H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FF58H	LSRCM	0	0	0	0	0	0	0	<LSR STOP>	读/写	√	√	—	00H	77
FF59H ~ FF5FH	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—
FF60H	TMC00 ^{注3}	0	0	0	0	TMC 003	TMC 002	TMC 001	<OVF 00>	读/写	√	√	—	00H	95
FF61H	PRM00 ^{注3}	ES110	ES100	ES010	ES000	0	0	PRM 001	PRM 000		√	√	—	00H	99
FF62H	CRC00 ^{注3}	0	0	0	0	0	CRC 002	CRC 001	CRC 000		√	√	—	00H	97
FF63H	TOC00 ^{注3}	0	<OSPT 00>	<OSPE 00>	TOC 004	<LVS 00>	<LVR 00>	TOC 001	<TOE 00>		√	√	—	00H	98
FF64H ~ FF6FH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FF70H	TMHMD ₁	<TMH E1>	CKS12	CKS11	CKS10	TMMD 11	TMMD 10	<TOLE V1>	<TOEN 1>	读/写	√	√	—	00H	134
FF71H ~ FF7FH	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—
FF80H	ADM ^{注3}	<ADCS>	0	FR2	FR1	FR0	0	0	<ADCE>	读/写	√	√	—	00H	161
FF81H	ADS ^{注3}	0	0	0	0	0	0	ADS1	ADS0		√	√	—	00H	164
FF82H, FF83H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FF84H	PMC2 ^{注3}	0	0	0	0	PMC23	PMC22	PMC21	PMC20	读/写	√	√	—	00H	68, 100, 136, 165
FF85H ~ FF9FH	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—

注 1. 只有通过 LVI 复位后才保持不变。

2. 随复位原因的不同而有所差异。

3. 仅 μ PD78F920x

备注 对于尖括号 (<>) 中的位名称, 该位名称被定义为 RA78K0S 中的保留字, 并且在 CC78K0S 中通过 #pragma sfr 伪指令来定义为 sfr 变量。

表 3-3. 特殊功能寄存器 (3/3)

地址	符号	位编号								读/写	可同时操作的位单元数目			复位后	参考页码
		7	6	5	4	3	2	1	0		1	8	16		
FFA0H	PFCMD	REG7	REG6	REG5	REG4	REG3	REG2	REG1	REG0	写	—	√	—	不确定	239
FFA1H	PFS	0	0	0	0	0	WEPR ERR	VCE RR	FPR ERR	读/写	√	√	—	00H	239
FFA2H	FLPMC	0	PRSEL F4	PRSEL F3	PRSEL F2	PRSEL F1	PRSEL F0	0	FLSPM		—	√	—	不确定	238
FFA3H	FLCMD	0	0	0	0	0	FLCM D2	FLCM D1	FLCM D0		√	√	—	00H	241
FFA4H	FLAPL	FLA P7	FLA P6	FLA P5	FLA P4	FLA P3	FLA P2	FLA P1	FLA P0		√	√	—	00H	242
FFA5H	FLAPH	0	0	0	0	FLA P11	FLA P10	FLA P9	FLA P8		√	√	—		
FFA6H	FLAPHC	0	0	0	0	FLAP C11	FLAP C10	FLAP C9	FLAP C8	读/写	√	√	—	00H	242
FFA7H	FLAPLC	FLAP C7	FLAP C6	FLAP C5	FLAP C4	FLAP C3	FLAP C2	FLAP C1	FLAP C0		√	√	—		
FFA8H	FLW	FLW7	FLW6	FLW5	FLW4	FLW3	FLW2	FLW1	FLW0		—	√	—	00H	243
FFA9H ~ FFDFH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FFE0H	IF0	<ADIF> 注1	<TMIF 010>注1	<TMIF 000>注1	<TMIF H1>	<PIF1>	<PIF0>	<LVIF>	0	读/写	√	√	—	00H	179
FFE1H ~ FFE3H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FFE4H	MK0	<ADM K>注1	<TMM K010>注1	<TMM K000>注1	<TMM KH1>	<PMK 1>	<PMK 0>	<LVI MK>	1	读/写	√	√	—	FFH	180
FFE5H ~ FFEBH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FFECH	INTM0	0	0	ES11	ES10	ES01	ES00	0	0	读/写	—	√	—	00H	180
FFEDH ~ FFF2H	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FFF3H	PPCC	0	0	0	0	0	0	PPCC1	PPCC0	读/写	√	√	—	02H	76
FFF4H	OSTS ^{注1}	0	0	0	0	0	0	OSTS1	OSTS0		—	√	—	不确定 注2	78, 188
FFF5H ~ FFFAH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FFFBH	PCC	0	0	0	0	0	0	PCC1	0	读/写	√	√	—	02H	76

- 注
1. 仅 μ PD78F920x
 2. 复位释放后的振荡稳定时间可以通过选项字节来选择。详情请参见 第十五章 选项字节。

备注 对于尖括号 (<>)中的位名称, 该位名称被定义为 RA78K0S 中的保留字, 并且在 CC78K0S 中通过#pragma sfr 伪指令来定义为 sfr 变量。

3.3 指令地址寻址

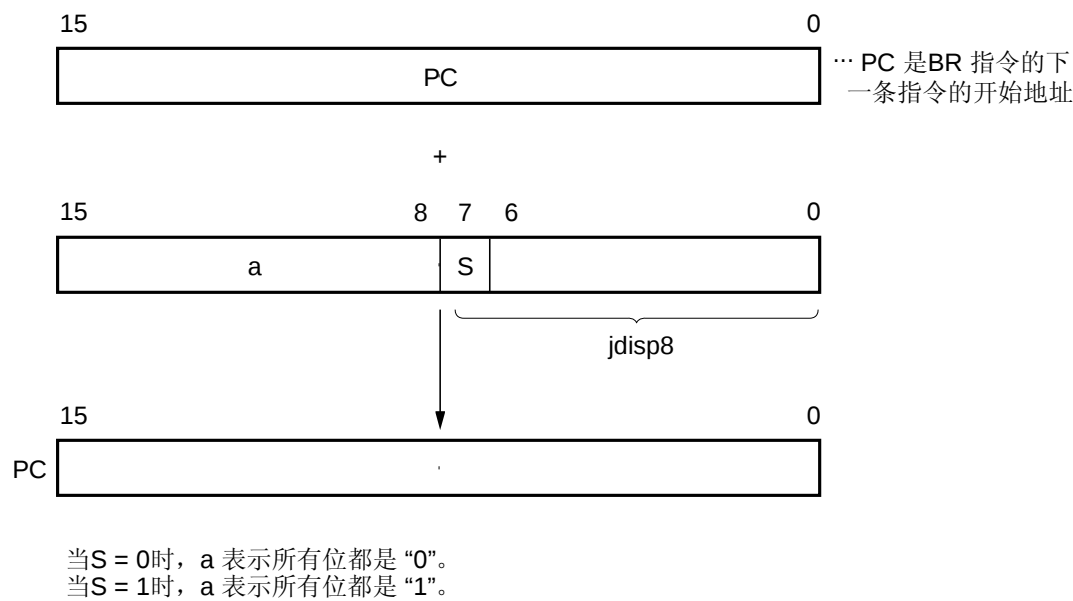
一条指令的地址是由程序计数器（PC）的内容决定的。根据执行指令时所获取的下一条指令的字节数，程序计数器（PC）的内容自动增加（每字节+1）。在执行分支指令时，将程序计数器（PC）的内容设置为分支的目的地址，并按以下方式确定地址。（想要了解每条指令的详细信息，请参考 **78K0S 系列指令用户手册（U11047E）**）。

3.3.1 相对寻址

[功能]

将一条指令代码的 8 位立即数（偏移量：jdisp8）与下一条指令的起始地址相加，结果赋给程序计数器（PC），然后转向相加结果指向的地址。这个偏移量是带符号位的补码（-128 ~ +127），其中第 7 位是符号位。换句话说，在相对寻址中，分支跳转的范围是从下一条指令起始地址的 -128 到+127 之间。
当执行 BR \$addr16 指令或条件转移指令时，将实现上述功能。

[图示]



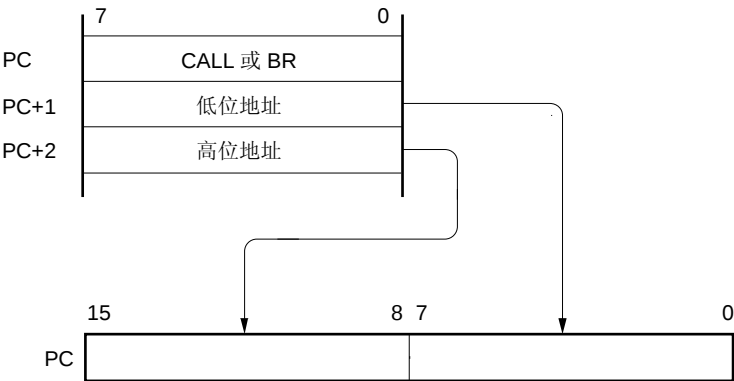
3.3.2 立即寻址

[功能]

将指令字中的立即数赋给程序计数器（PC），然后跳转到该地址。
在执行 CALL !addr16 指令和 BR !addr16 指令时，实现此功能。”
CALL !addr16 和 BR !addr16 指令可以跳转的地址范围是所有内存空间。”

[图示]

CALL !addr16 指令和 BR !addr16 指令

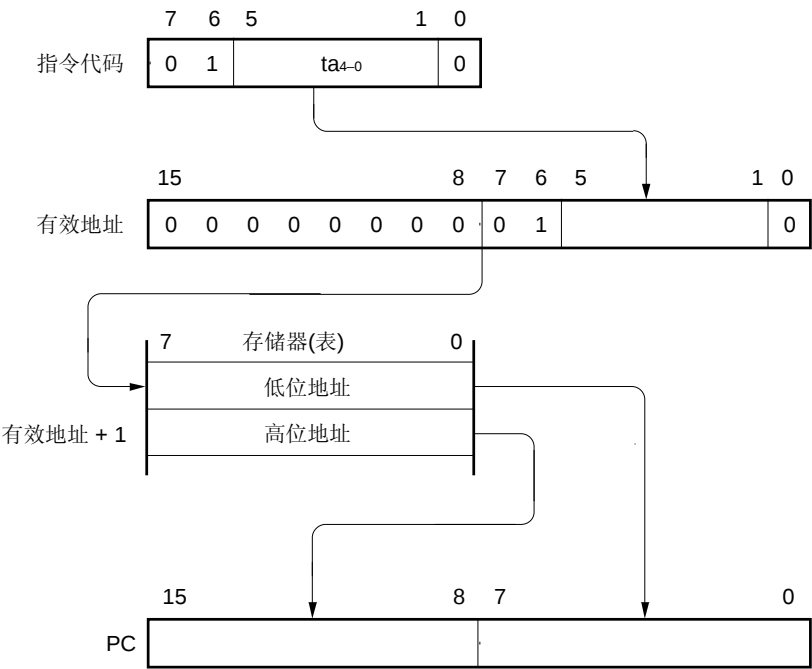


3.3.3 表间接寻址

[功能]

通过指令码低 5 位的立即数（从第 1 位到第 5 位），访问特定存储单元的表的内容（转移目的地址），并将表的内容赋给程序计数器（PC），然后转向该地址。
在执行 CALLT [addr5]指令时，进行表间接寻址。该指令访问的地址范围是内存表中的 40H 至 7FH 之间所存储的地址，跳转地址范围可以是整个存储器空间。

[图示]

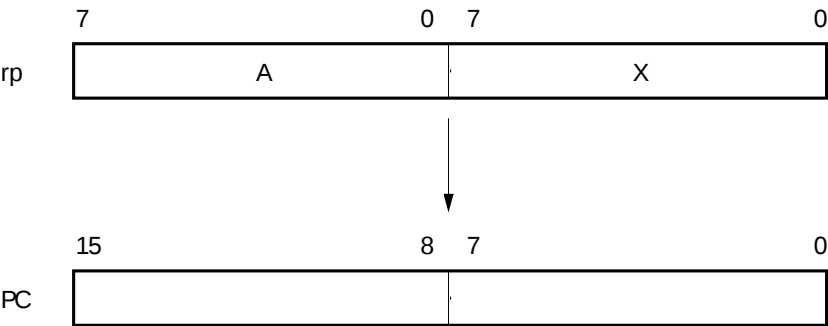


3.3.4 寄存器寻址

[功能]

将一条指令的寄存器对（AX）的内容赋值给程序计数器（PC），然后跳转到该地址。
当执行 BR AX 指令时，实现此功能。

[图示]



3.4 操作数地址寻址

以下方法（寻址）用来指定指令执行期间寄存器寻址和存储器寻址所进行的操作。

3.4.1 直接寻址

[功能]

直接寻址方式根据指令字中的立即数直接寻址。

[操作数格式]

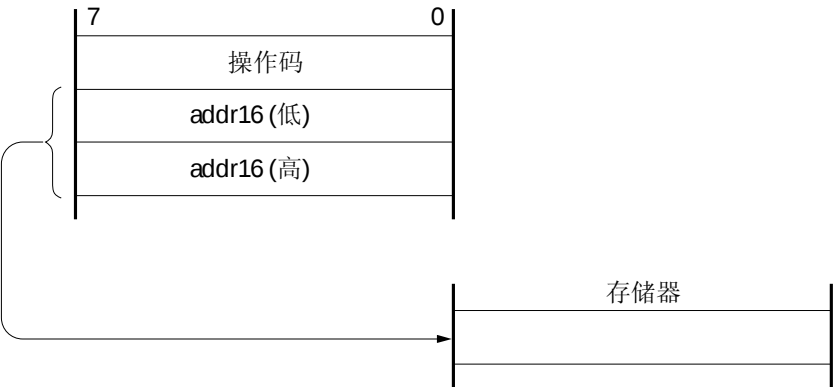
标识符	描述
addr16	标号或 16 位立即数

[描述举例]

MOV A, !0FE80H; 将!addr16 设置为 FE80H

指令码	<table><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	0	0	1	0	1	0	0	1	操作码
0	0	1	0	1	0	0	1			
	<table><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	1	0	0	0	0	0	0	0	80H
1	0	0	0	0	0	0	0			
	<table><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr></table>	1	1	1	1	1	1	1	0	FEH
1	1	1	1	1	1	1	0			

[图示]



3.4.2 短直接寻址

[功能]

操作存储器内固定区域，用指令字中的 8 位数据直接寻址。

该方式的寻址范围，是 FE80H 到 FF1FH（FE80H ~ FEFFH（内部高速 RAM）+ FF00H ~ FF1FH（特殊功能寄存器））这 160 字节的固定空间。

采取短直接寻址的特殊功能寄存器（SFR）区域（FF00H 到 FF1FH）是整个特殊功能寄存器 SFR 区域的一部分。程序中经常访问的端口和定时器计数器的比较寄存器都被映射到该区域，这些特殊功能寄存器（SFR）可以用很少的字节数和时钟数进行操作。

如果 8 位立即数是 80H 到 FFH 之间时，则将有效地址的第 8 位清除为 0。如果 8 位立即数是在 00H 到 1FH 之间，则把有效地址的第 8 位设置为 1。参见下面的[图示]。

[操作数格式]

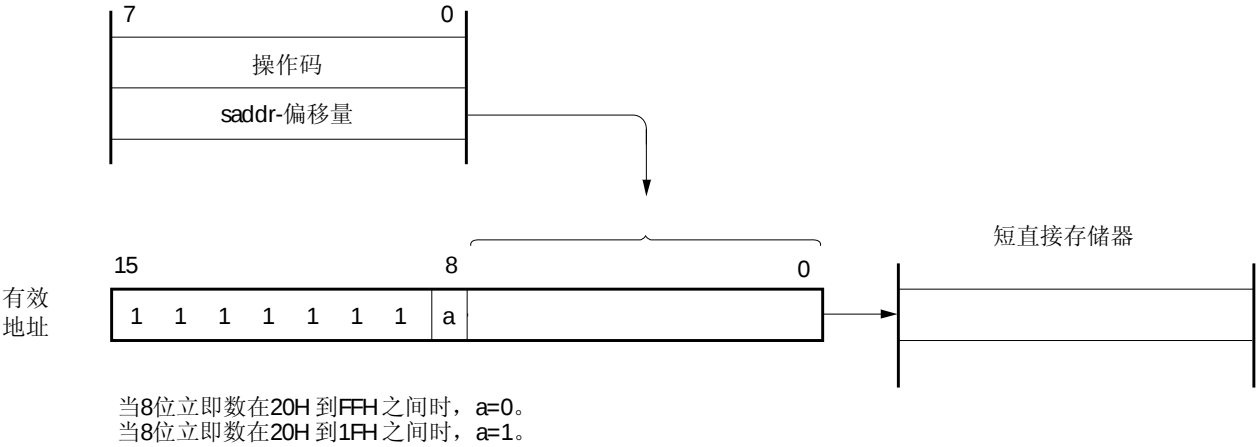
标识符	描述
saddr	标号或 FE80H 至 FF1FH 的立即数
saddrp	标号或 FE80H 至 FF1FH 的立即数（仅使用偶地址）

[描述举例]

EQU DATA1 0FE90H ; DATA1 表示 saddr 区域的 FE90H，
MOV DATA1, #50H ; 当立即数设置为 50H;

指令码	1 1 1 1 0 1 0 1	操作码
	1 0 0 1 0 0 0 0	90H（saddr-偏移量）
	0 1 0 1 0 0 0 0	50H（立即数）

[图示]



3.4.3 特殊功能寄存器（SFR）寻址

[功能]

通过指令字中的 8 位立即数对存储器-映射的特殊功能寄存器（SFR）进行寻址。
这种寻址方式适用于 FF00H 到 FFFFH 共 256 字节的空间。但是，访问映射在 FF00H 到 FF1FH 区域的 SFR 需要使用短直接寻址方式。

[操作数格式]

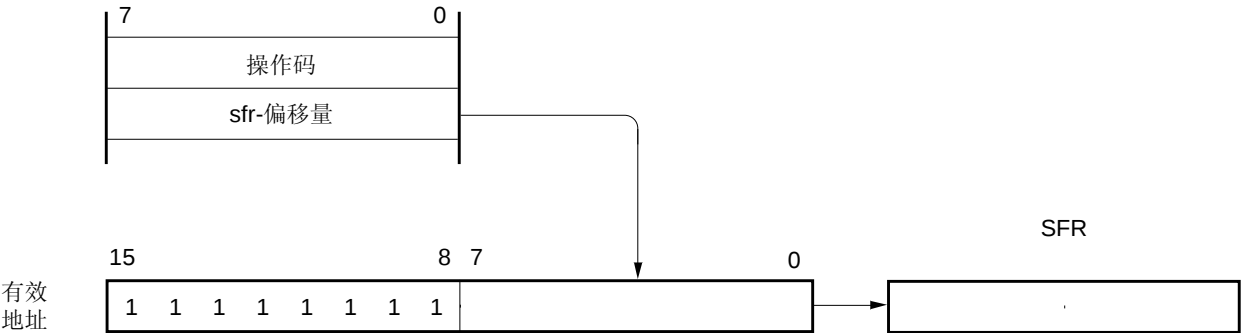
标识符	描述
sfr	特殊功能寄存器名

[描述举例]

MOV PM0, A; 当为 sfr 选择 PM0 时

指令码	1 1 1 0 0 1 1 1
	0 0 1 0 0 0 0 0

[图示]



3.4.4 寄存器寻址

[功能]

通用寄存器可以作为操作数被访问。
由指令代码中的寄存器标识码和功能名称来指定需要访问的通用寄存器。
当具有下列操作数格式的指令执行时，采用寄存器寻址方式。如果使用 8 位寄存器，则指令代码中有 3 位用来指定 8 位寄存器其中之一。

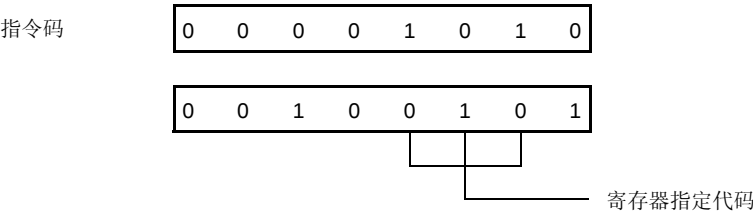
[操作数格式]

标识符	描述
r	X, A, C, B, E, D, L, H
rp	AX, BC, DE, HL

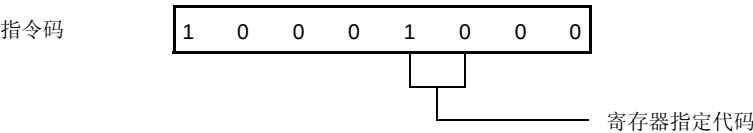
'r' 和 'rp' 可用绝对名称（R0 ~ R7 和 RP0 ~ RP3）或者功能名称（X, A, C, B, E, D, L, H, AX, BC, DE, 和 HL）来描述。

[描述举例]

MOV A, C: 为 r 选择寄存器 C



INCW DE: 为 rp 选择寄存器组 DE



3.4.5 寄存器间接寻址

[功能]

通过把寄存器对中的内容作为操作数来访问存储器。由指令中的寄存器组标识码来指定要访问的寄存器对。这种寻址方式可以在整个内存空间进行。

[操作数格式]

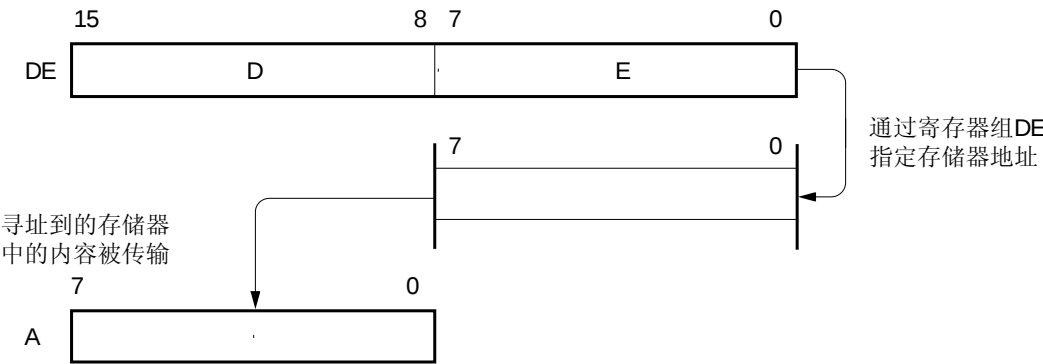
标识符	描述
-	[DE], [HL]

[描述举例]

MOV A, [DE]; 选择寄存器组[DE]时

指令码	0 0 1 0 1 0 1 1
-----	-----------------

[图示]



3.4.6 基址寻址

[功能]

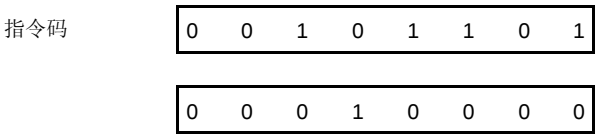
将 8 位立即数加到寄存器对 HL 中，HL 寄存器组作为基地址寄存器，根据相加的和去寻址存储器。将偏移量扩展为 16 位正数，完成加法操作。进位忽略不计。这种寻址方式可以在整个存储器空间进行。

[操作数格式]

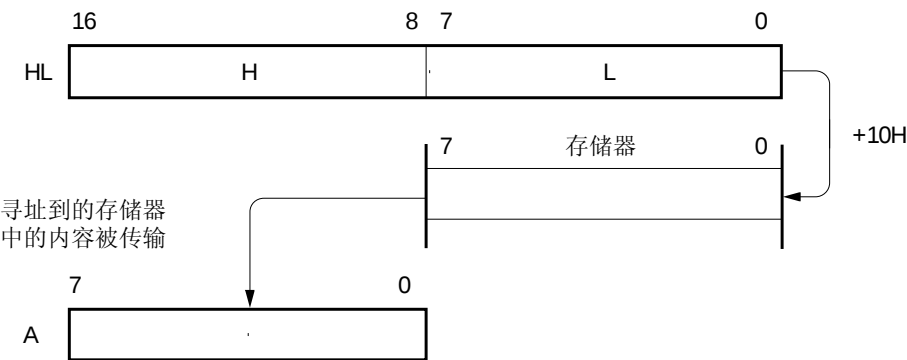
标识符	描述
—	[HL+byte]

[描述举例]

MOV A, [HL+10H; 设定字节的值为 10H



[图示]



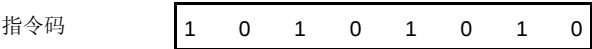
3.4.7 堆栈寻址

[功能]

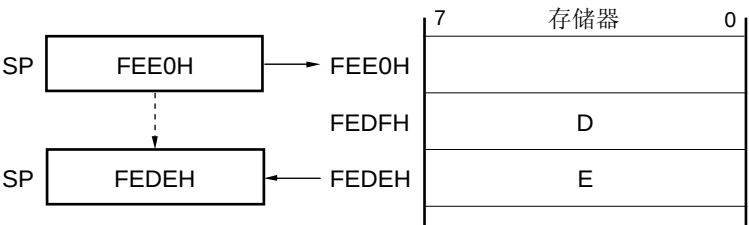
根据堆栈指针（SP）的内容对堆栈区域进行间接寻址。
当执行 **PUSH**、**POP**、子程序调用和 **RETURN** 指令时，或者根据中断请求产生时对寄存器进行保存/恢复时，将自动使用这种寻址方式。
该方式仅能对内部高速 **RAM** 区域进行寻址。

[描述举例]

以 **PUSH DE** 指令为例



[图示]



第四章 端口功能

4.1 端口功能

78K0S/KU1+ 产品中提供的端口如图 4-1 所示，可以用于不同的控制操作。每个端口的功能如表 4-1 所示。除了作为数字 I/O 端口外，这些端口都具有复用功能。需要了解详细的复用功能，请参阅 第二章 引脚功能。

图 4-1 端口功能

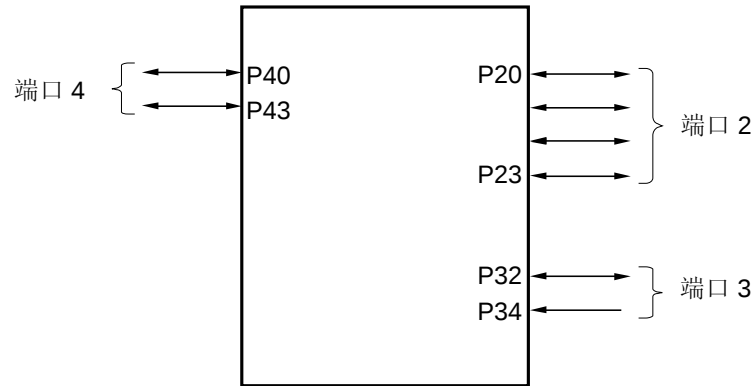


表 4-1 端口功能 (μPD78F920x)

引脚名称	I/O	功能		复位后	复用功能引脚
P20	I/O	端口 2。 4 位 I/O 端口。 可以按位设定输入或输出模式。 可以通过软件设置内部上拉电阻的连接。		输入	ANI0/TI000/TOH1
P21					ANI1/TI010/TO00/ INTP0
P22 ^{注1}					X2/ANI2 ^{注1}
P23 ^{注1}					X1/ANI3 ^{注1}
P32	I/O	端口 3	可以按位设定输入或输出模式。 可以通过软件设置内部上拉电阻的连接。	输入	INTP1
P34 ^{注1}	输入		只能用作输入	输入	RESET ^{注1}
P40 和 P43	I/O	端口 4。 2 位 I/O 端口。 可以按位设定输入或输出模式。 可以通过软件设置内部上拉电阻的连接。		输入	—

- 注
- 1. 关于引脚功能的设置，请参考 第十五章 选项字节。
 - 2. 在程序初始化时，设置 PM41，PM42 和 PM44 ~ PM47 为"0"。

注意事项 在复位期间，P22/X2/ANI2 和 P23/X1/ANI3 引脚为下拉状态。

- 备注
- 1. 当系统时钟采用高速内部振荡器时，P22 和 P23 引脚可以分配它用。
 - 2. 当系统时钟采用外部时钟信号输入时，P22 引脚可以分配它用。

<R>

表 4-2. 端口功能 (μPD78F950x)

引脚名称	I/O	功能		复位后	复用功能引脚
P20	I/O	端口 2。 4 位 I/O 端口。 可以按位设定输入或输出模式。 可以通过软件设置内部上拉电阻的连接。		输入	TOH1
P21					INTP0
P22					—
P23 ^注					EXCLK ^注
P32	I/O	端口 3。 可以通过软件设置内部上拉电阻的连接。	可以按位设定输入或输出模式。	输入	INTP1
P34 ^注	输入		只能用作输入	输入	RESET ^注
P40 和 P43	I/O	端口 4。 2 位 I/O 端口。 可以按位设定输入或输出模式。 可以通过软件设置内部上拉电阻的连接。		输入	—

注 关于引脚功能的设置方法，请参见第 15 章 选项字节。

注意事项 复位期间 P22 和 P23/EXCLK 引脚为下拉状态。由复位引脚功能/POC 电路产生的复位期间 P34/RESET 引脚为上拉。

备注 当系统时钟采用高速内部振荡器时，P23 引脚可以分配它用。

4.2 端口配置

端口包括下列硬件单元

表 4-3. 端口配置

项目	配置
控制寄存器	端口模式寄存器 (PM2 ~ PM4) 端口寄存器 (P2 ~ P4) 端口模式控制寄存器 2 (PMC2) (仅指 μPD78F920x) 上拉电阻选择寄存器 (PU2 ~ PU4)
端口	总共: 8 (CMOS I/O: 7, CMOS 输入: 1)
上拉电阻	总共: 7

4.2.1 端口 2

(1) μ PD78F920x

端口 2 是具有输出锁存的 4 位 I/O 端口。端口的每一位都可以通过端口模式寄存器 2 (PM2) 设定为输入或输出模式。当 P20 ~ P23 用作输入端口时，可通过上拉电阻选择寄存器 2 (PU2) 设置内部上拉电阻的使用。

该端口也可以作为内部 A/D 转换器的模拟输入引脚，定时器 I/O，和外部中断请求输入来使用。

引脚 P22 和 P23 也可以被当作系统时钟振荡器的 X1 和 X2 引脚使用。P22 和 P23 引脚的功能不同，取决于系统时钟振荡器的选择。可以使用下列三种系统时钟振荡器。

<1> 高速内部振荡器

P22 和 P23 引脚能够被用作 I/O 端口引脚，或者 A/D 转换器的模拟输入引脚。

<2> 晶体/陶瓷振荡器

P22 和 P23 引脚作为 X1 和 X2 引脚使用时，不能作为 I/O 端口引脚或者 A/D 转换器的模拟输入引脚来使用。

<3> 外部时钟输入

P22 引脚可以作为 I/O 端口引脚或者 A/D 转换器的模拟输入引脚来使用。

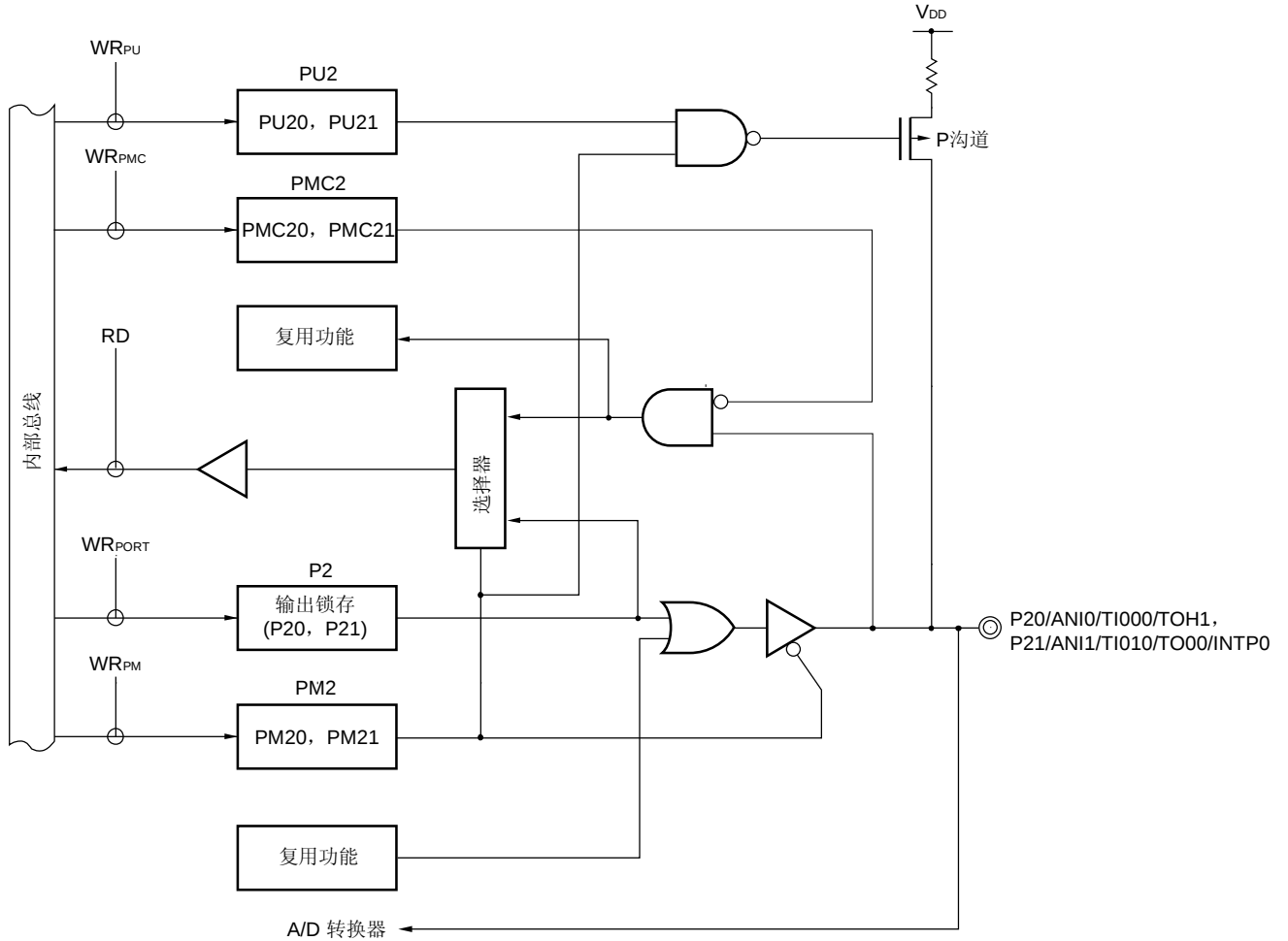
P23 引脚作为输入外部时钟的 X1 引脚时，不能作为 I/O 端口引脚使用或者 A/D 转换器的模拟输入引脚。

系统时钟源由选项字节选择。详情请参见 第十五章 选项字节。

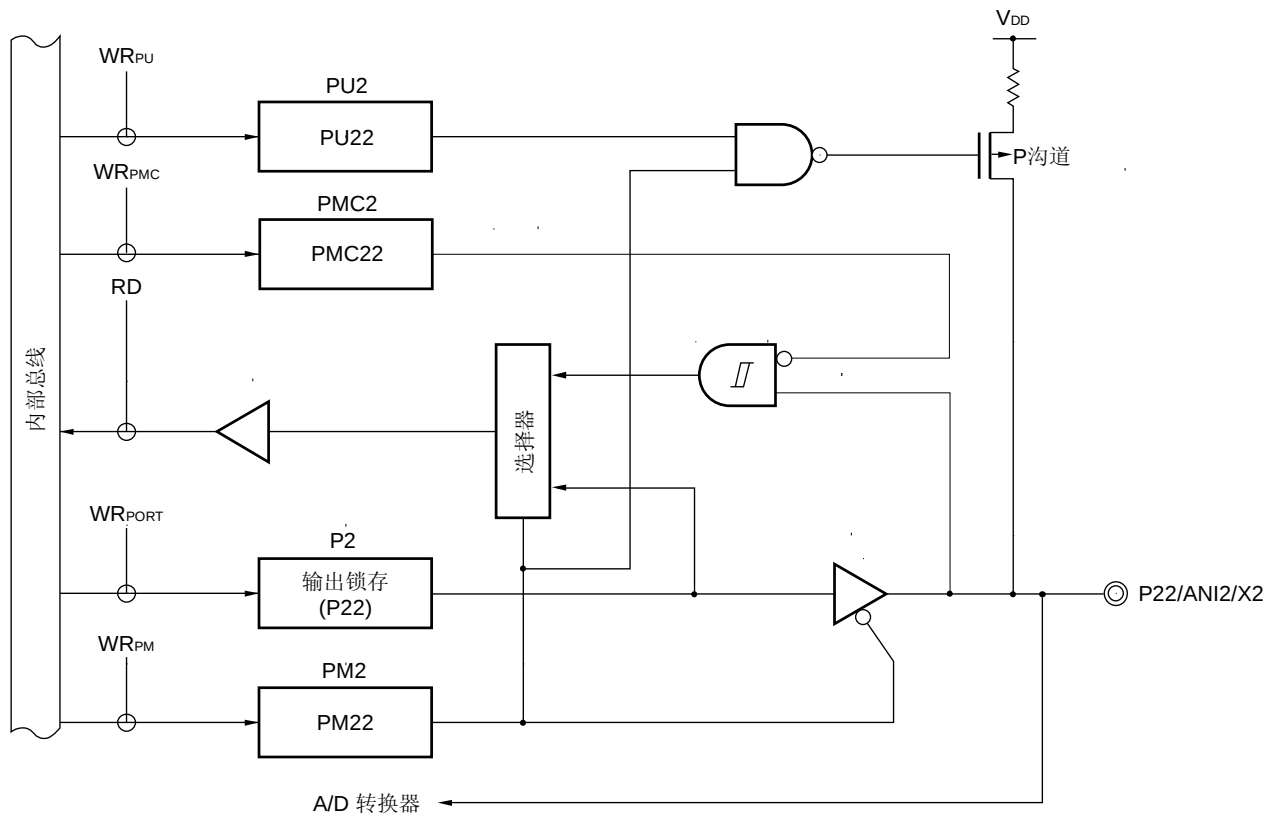
复位信号的产生，会将端口 2 设置为输入模式。

图 4-2 和 4-4 是端口 2 的框图。

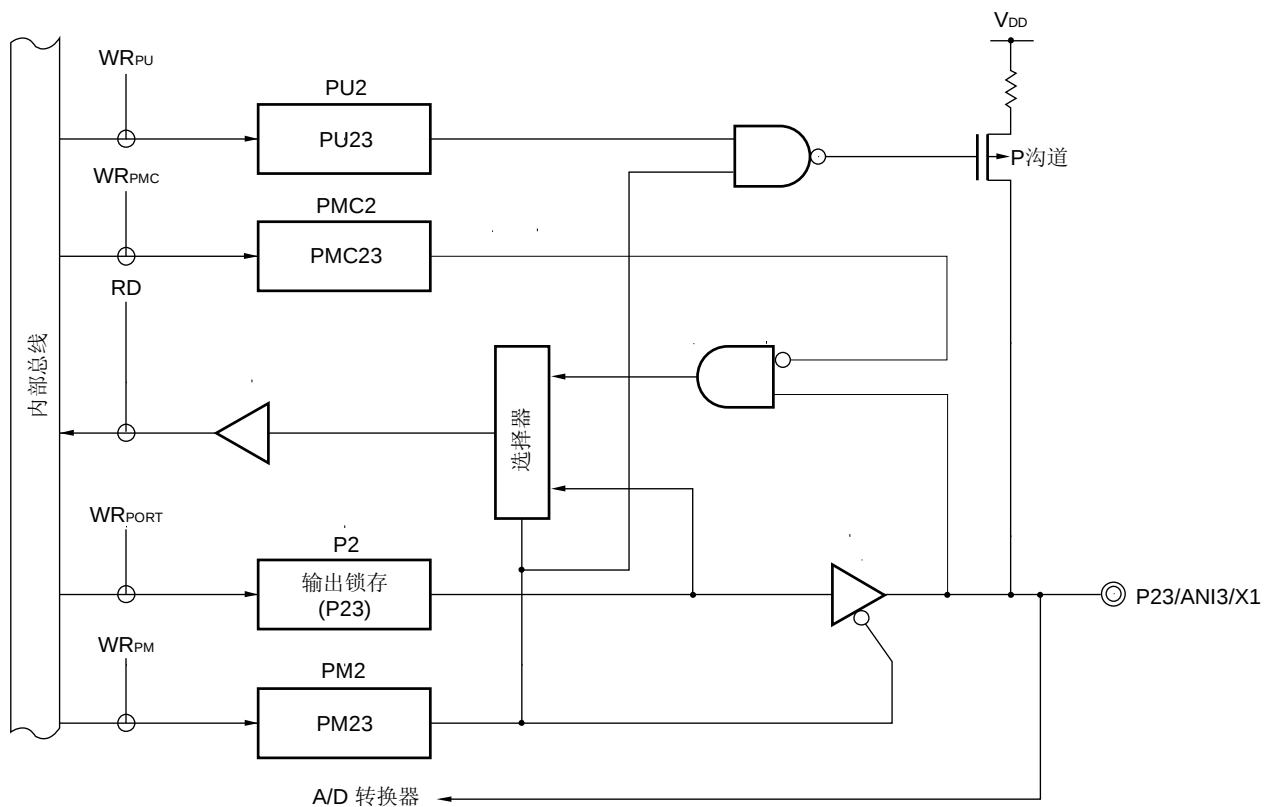
图 4-2 P20 和 P21 的框图 (μPD78F920x)



P2: 端口寄存器 2
 PU2: 上拉电阻选择寄存器 2
 PM2: 端口模式寄存器 2
 PMC2: 端口模式控制寄存器 2
 RD: 读信号
 WR_{xx}: 写信号

图 4-3 P22 的框图 (μ PD78F920x)

- P2: 端口寄存器 2
- PU2: 上拉电阻选择寄存器 2
- PM2: 端口模式寄存器 2
- PMC2: 端口模式控制寄存器 2
- RD: 读信号
- WR_{xx}: 写信号

图 4-4 P23 的框图 (μ PD78F920x)

- P2: 端口寄存器 2
- PU2: 上拉电阻选择寄存器 2
- PM2: 端口模式寄存器 2
- PMC2: 端口模式控制寄存器 2
- RD: 读信号
- WR_{xx}: 写信号

<R> (2) μ PD78F950x

端口 2 是一个带输出锁存器的 4 位 I/O 端口。通过使用模式寄存器 2 (PM2)，该端口的每一位可以设置为输入或输出模式。当 P20 到 P23 引脚用作输入端口时，可以通过使用上拉电阻选择寄存器 2 (PU2) 按位连接内部上拉电阻。

该端口也可以用于定时器 I/O 和外部中断请求输入。

P23 引脚也可以用作系统时钟振荡器的外部时钟引脚。因此，外部时钟引脚的功能因所选定的系统时钟振荡器而不同。可以使用下面两个系统时钟振荡器。

<1>高速内部振荡器

P23 引脚可用作 I/O 端口引脚。

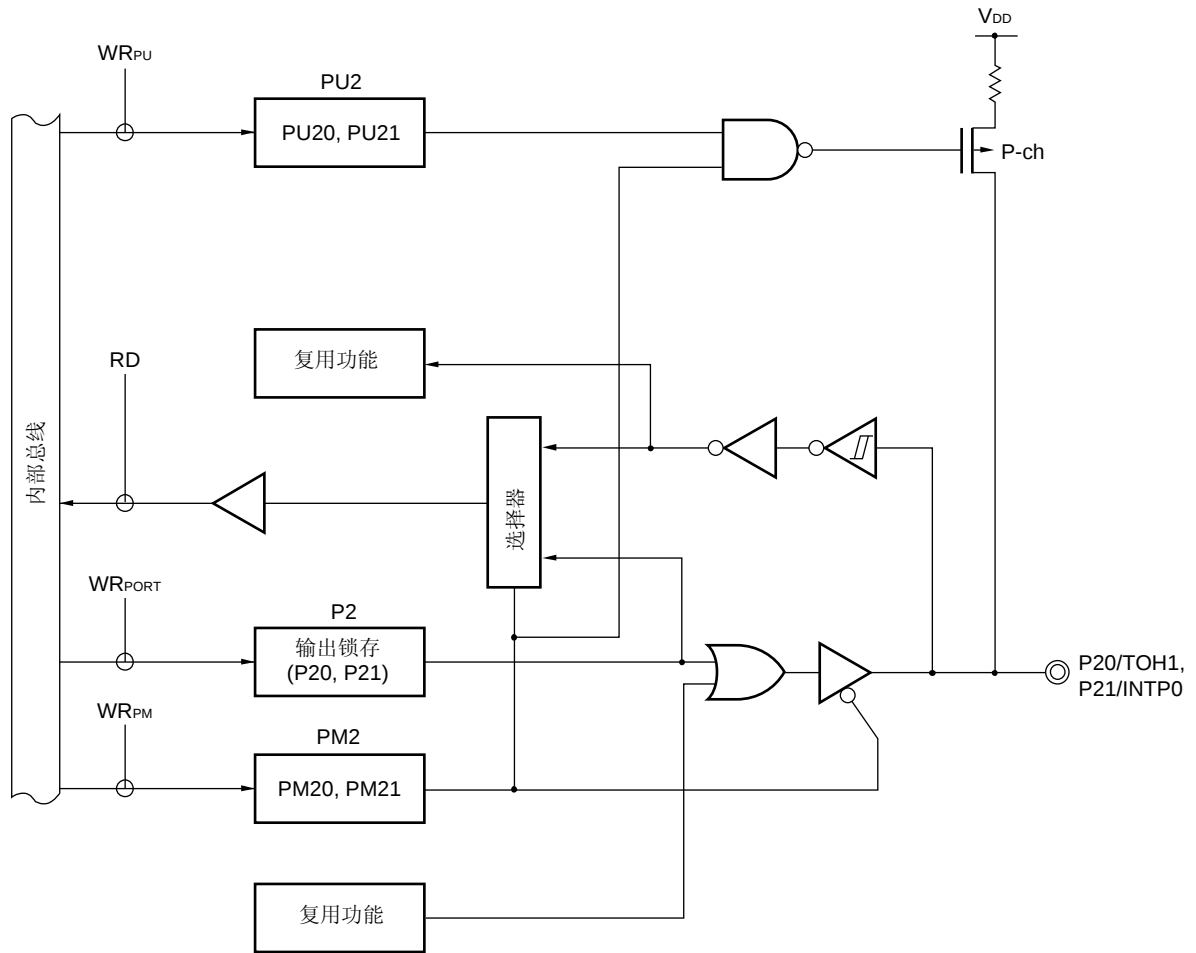
<2>外部时钟输入

因为 P23 引脚用作外部时钟引脚以输入一个外部时钟，所以它不能用作 I/O 端口引脚。

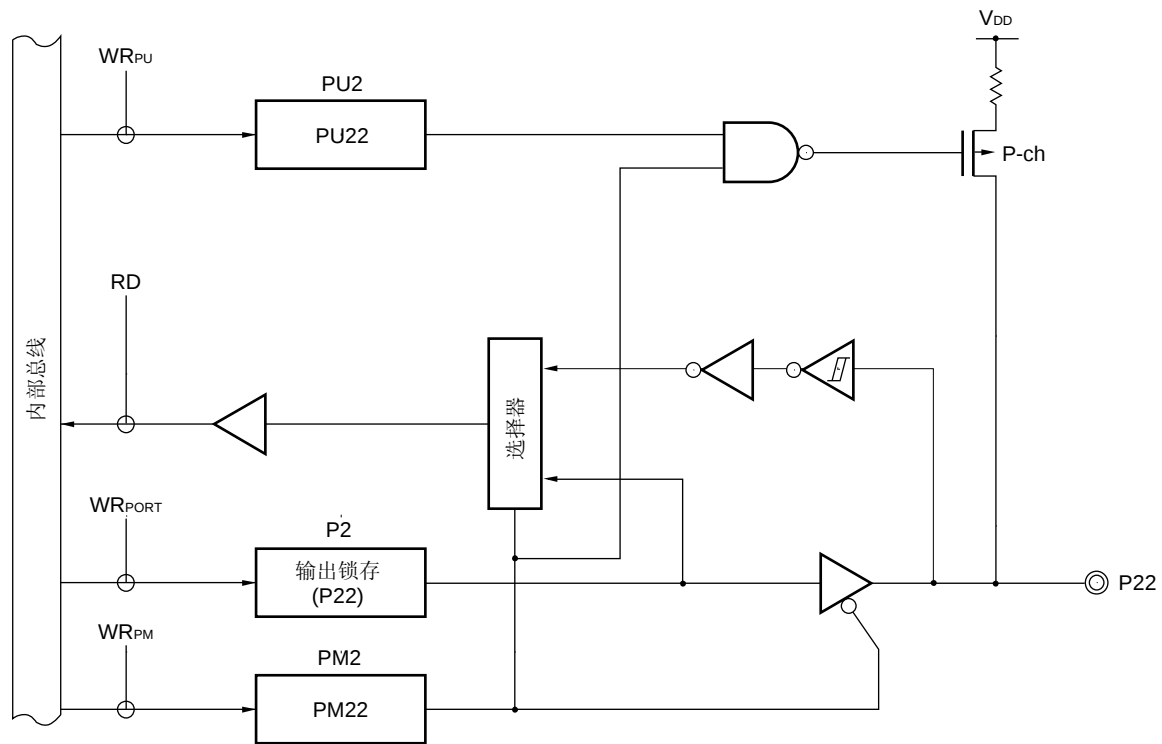
通过选项字节选择系统时钟振荡。详情请参考**第 15 章 选项字节**。

产生的复位信号将端口 2 设置为输入模式。

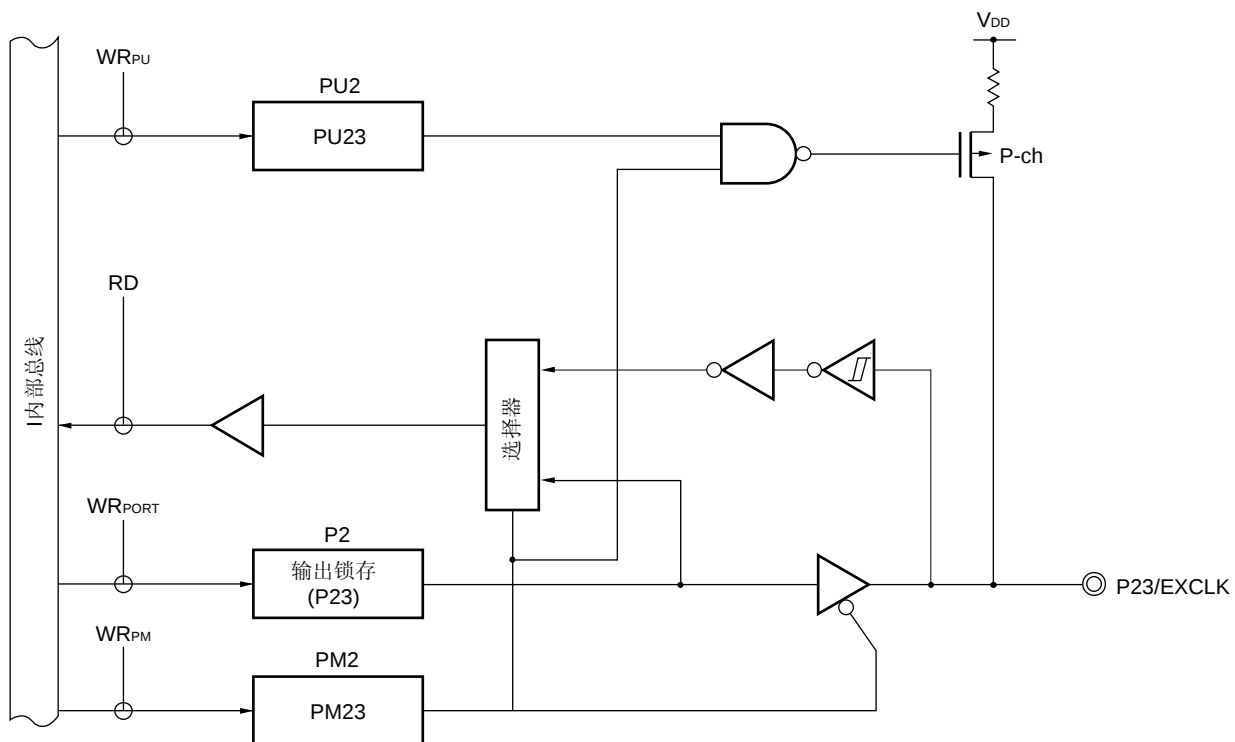
图 4-5 到 4-7 给出端口 2 的框图。

图 4-5. P20 和 P21 的框图 (μ PD78F950x)

P2: 端口寄存器 2
 PU2: 上拉电阻选择寄存器 2
 PM2: 端口模式寄存器 2
 RD: 读信号
 WR_{xx}: 写入信号

图 4-6. P22 的框图 (μ PD78F950x)

P2: 端口寄存器 2
 PU2: 上拉电阻选择寄存器 2
 PM2: 端口模式寄存器 2
 RD: 读信号
 WR_{xx}: 写入信号

图 4-7. P23 的框图 (μ PD78F950x)

P2: 端口寄存器 2
 PU2: 上拉电阻选择寄存器 2
 PM2: 端口模式寄存器 2
 RD: 读信号
 WR_{xx}: 写入信号

4.2.2 端口 3

P32 是一个 1 位带有输出锁存的 I/O 端口。可以通过端口模式寄存器 3 (PM3) 设定为输入或输出模式。当用作输入端口时，可通过上拉电阻选择寄存器 3 (PU3) 设置内部上拉电阻的使用。

复位信号的产生，会将 P32 引脚设置为输入模式。

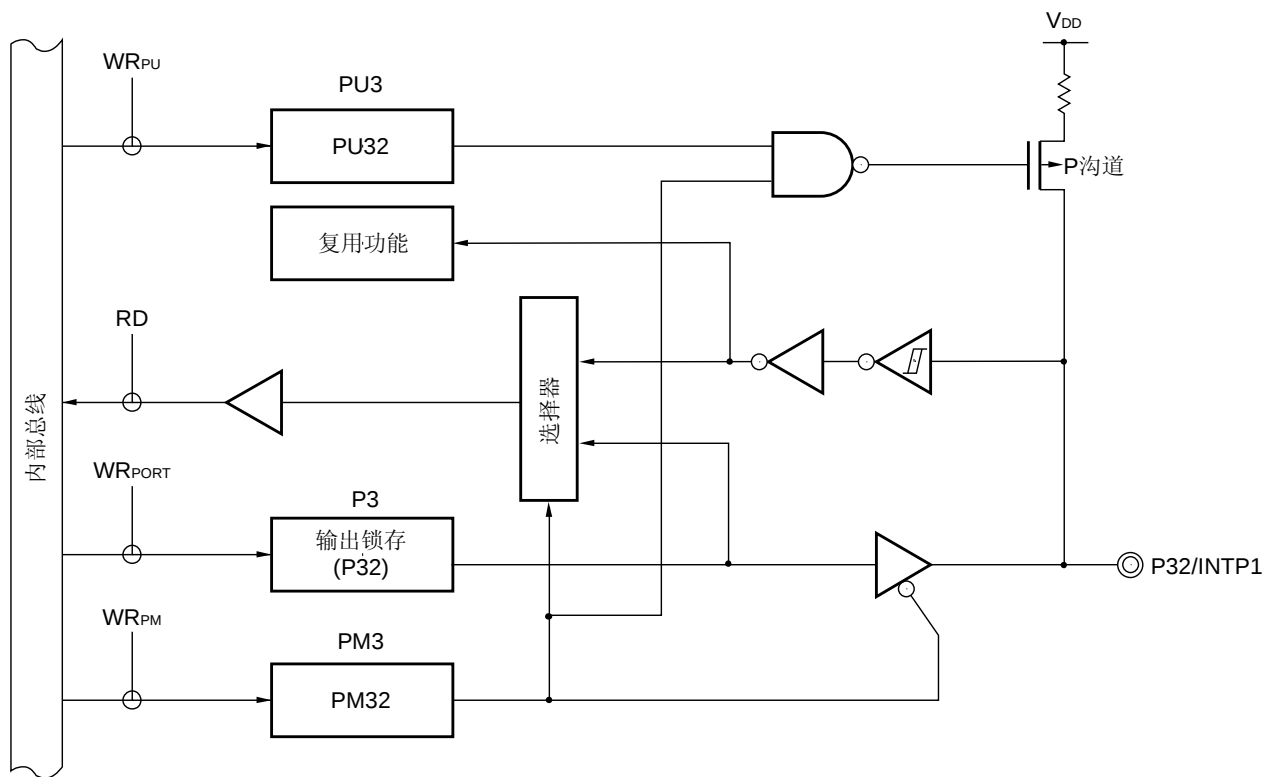
P34 是一个 1 位只能用作输入的端口。该引脚也可以用作 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚，并且当电源打开上电时，是复位功能。引脚复用功能的设置方法，请参考 第十五章 选项字节。

在 $\mu\text{PD78F920x}$ 中，P34 作为输入引脚使用时，连接外部上拉电阻。

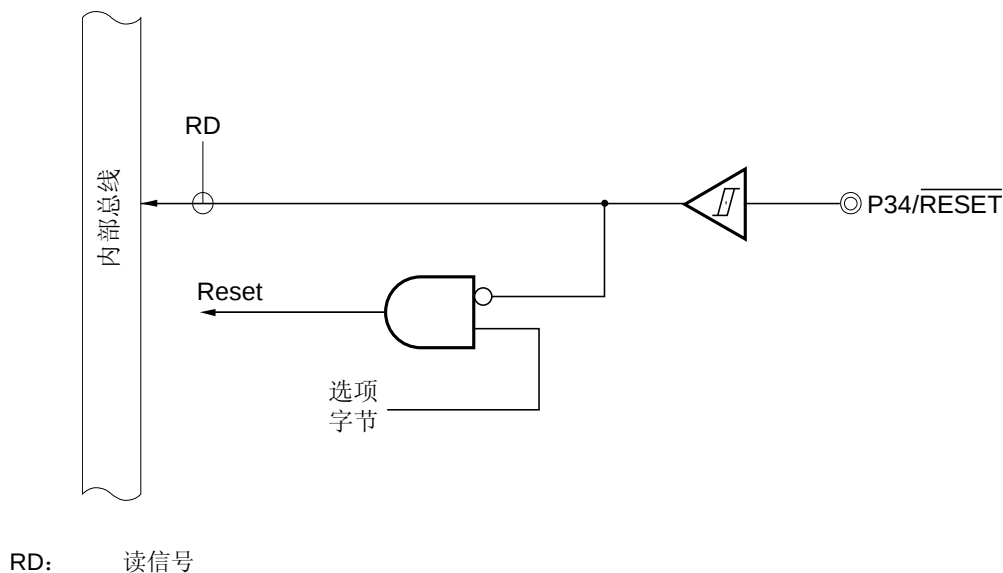
在 $\mu\text{PD78F920x}$ 中，P34 作为输入引脚使用时，可以通过使用上拉电阻选择寄存器 3 (PU3) 按位连接一个内部上拉电阻。

图 4-8 到 4-10 是端口 3 的框图。

图 4-8 P32 的框图

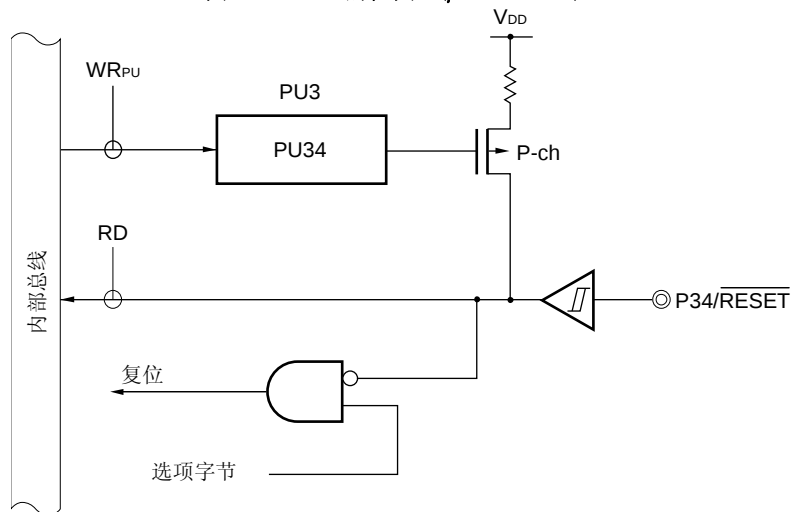


- P3: 端口寄存器 3
 PU3: 上拉电阻选择寄存器 3
 PM3: 端口模式寄存器 3
 RD: 读信号
 WR_{xx}: 写信号

图 4-9 P34 的框图 (μ PD78F920x)

注意事项 因为引脚 P34 可以作为 RESET 引脚使用，如果当它作为输入端口引脚使用的时候，外部输入一个复位信号也不能实现复位功能。这个端口的功能通过选项字节来选择。详情请参见 第十五章 选项字节。

同样，因为在复位释放之后参考选项字节，如果在参考选项字节前，有一个低电平输入到复位引脚，那么复位状态不会被释放。当其作为输入端口引脚时，应连接上拉电阻。

图 4-10 P34 的框图 (μ PD78F950x)

注意事项 虽然 P34 引脚可以作为 RESET 引脚复用，但是如果它用作作为一个输入端口引脚，则不能使用输入到 RESET 引脚的外部复位信号功能。通过选项字节选择端口的功能。详情请参考 第 15 章 选项字节。

并且，由于复位释放后需要访问选项字节，如果引用之前 RESET 引脚输入低电压，则不会释放复位状态。当它用作一个输入端口引脚时，通过使用上拉电阻选择寄存器 3 (PU3) 的第 4 位 (PU34) 连接内部上拉电阻。

4.2.3 端口 4

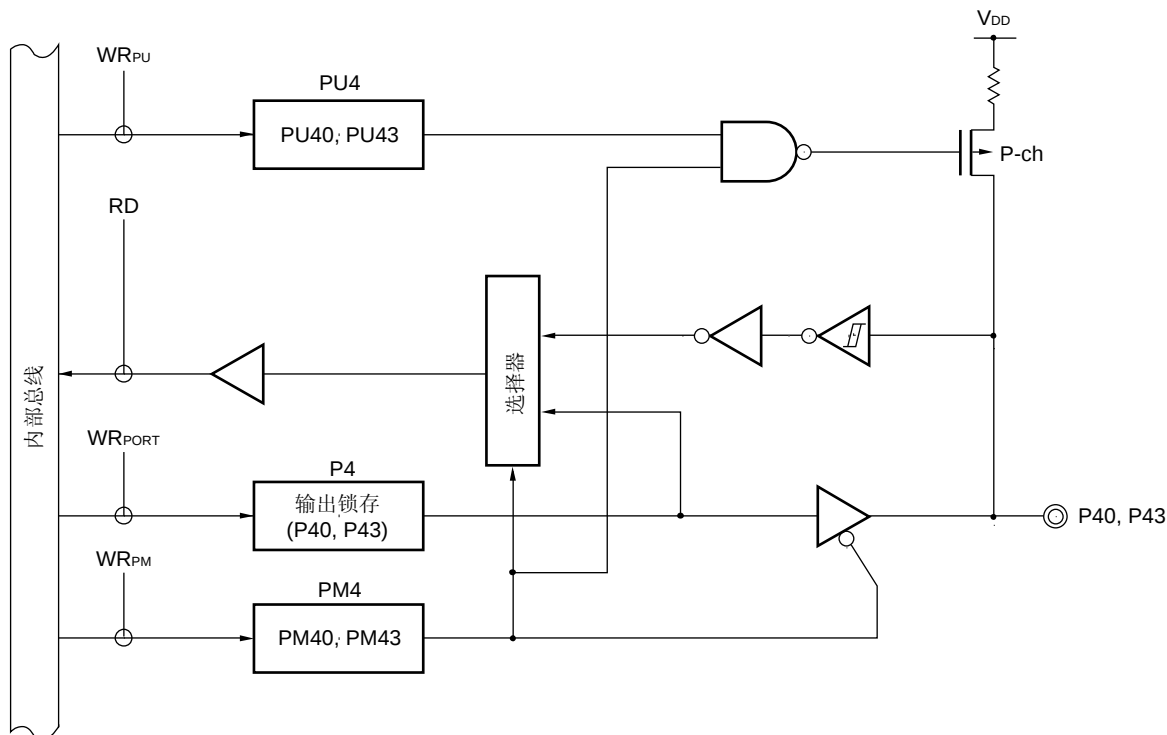
端口 4 是具有输出锁存的 2 位 I/O 端口。端口的每一位都可以通过设置端口模式寄存器 4 (PM4)^注 设定为输入或者输出模式。当 P40 和 P43 作为输入端口时，可以通过上拉电阻选择寄存器 4 (PU4) 来设置上拉电阻的使用。

复位信号的产生，会将端口 4 设置为输入模式。

图 4-11 是端口 4 的框图。

注 在 μ PD78F920x 中，在程序初始化时设置 PM41, PM42 和 PM44 ~ PM47 为“0”。

图 4-11 P40 和 P43 的框图



- P4: 端口寄存器 4
- PU4: 上拉电阻选择寄存器 4
- PM4: 端口模式寄存器 4
- RD: 读信号
- WR_{xx} : 写信号

4.3 控制端口功能的寄存器

端口由下列四种寄存器控制。

- 端口模式寄存器（PM2 ~ PM4）
- 端口寄存器（P2 ~ P4）
- 端口模式控制寄存器 2（PMC2）（仅指μPD78F920x）
- 上拉电阻选择寄存器（PU2 ~ PU4）

(1) 端口模式寄存器（PM2 ~ PM4）

这类寄存器逐位定义端口的输入或者输出模式。
每个端口模式寄存器可以由 1 位或者 8 位的操作指令设置。
复位信号的产生，会将这些寄存器的值置为 FFH。
如果端口引脚使用复用功能，可如表 4-4 所示，设置端口模式寄存器和输出锁存。

注意事项 因为 P21 和 P32 引脚也被用作外部中断引脚，这些引脚的任何一个被设置成输出模式，并且它的输出电平被改变，则相应的中断请求标志被置位。因此使用这个端口引脚为输出模式时，于是，预先设置相应的中断屏蔽标志为 1。

图 4-12 端口模式寄存器的格式

地址：FF22H 复位后：FFH 读/写							
符号	7	6	5	4	3	2	1 0
PM2	1	1	1	1	PM23	PM22	PM21 PM20

地址：FF23H 复位后：FFH 读/写							
符号	7	6	5	4	3	2	1 0
PM3	1	1	1	1	1	PM32	1 1

地址：FF24H 复位后：FFH 读/写							
符号	7	6	5	4	3	2	1 0
PM4	1 ^注	1 ^注	1 ^注	1 ^注	PM43	1 ^注	1 ^注 PM40

PMmn	Pmn 引脚 I/O 模式选择（m = 2 ~ 4；n = 0 ~ 3）						
0	输出模式（输出缓冲打开）						
1	输入模式（输出缓冲关闭）						

注 在μPD78F920x中，程序初始化时设置PM41，PM42和PM44 ~ PM47为“0”。

(2) 端口寄存器 (P2 ~ P4)

这些寄存器用于写入数据，该数据从相应端口引脚输出到与芯片连接的外部器件。
当在读取端口寄存器时，在输入模式下将读到引脚的电平，在输出模式下将读到端口输出锁存器的值。
P20~P23, P32, P40 和 P43 可由 1 位或者 8 位存储器操作指令设置。
复位信号的产生，会将这些寄存器的值清为 00H。

图 4-13 端口寄存器的格式

地址: FF02H 复位后: 00H (输出锁存) 读/写

符号

76543210

P2	0	0	0	0	P23	P22	P21	P20
----	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----

地址: FF03H 复位后: 00H^註 (输出锁存) 读/写^註

符号

76543210

P3	0	0	0	P34	0	P32	0	0
----	---	---	---	-----	---	-----	---	---

地址: FF04H 复位后: 00H (输出锁存) 读/写

符号

76543210

P4	0	0	0	0	P43	0	0	P40
----	---	---	---	---	-----	---	---	-----

Pmn	m = 2 ~ 4; n = 0 ~ 4	
	输出数据的控制 (在输出模式下)	输入数据的读取 (在输入模式下)
0	输出 0	输入低电平
1	输出 1	输入高电平

注 因为 P34 是只读的，所以它复位后的值不确定

(3) 端口模式控制寄存器 2 (PMC2) (仅指μPD78F920x)

这个寄存器指定端口/复用功能 (除 A/D 转换功能外) 模式或 A/D 转换模式。
PMC2 寄存器的每一位对应于端口 2 的每一个引脚，并且可以逐位指定。
PMC2 可以由 1 位或者 8 位的存储器操作指令设置。
复位信号的产生，会将 PMC2 的值清为 00H。

图 4-14 端口模式控制寄存器 2 的格式（仅指μPD78F920x）

地址：FF84H 复位后：00H 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PMC2	0	0	0	0	PMC23	PMC22	PMC21	PMC20

PMC2n	操作模式说明（n = 0 ~ 3）
0	端口/复用功能（除A/D转换功能外）模式
1	A/D转换模式

注意事项 当 PMC20 ~ PMC23 设置为 1 时，P20/ANI0~P23/ANI3 引脚不能用做端口引脚。将引脚设置为 A/D 转换器模式时，确保上拉电阻选择寄存器（PU20~PU23）置为 0。

表 4-4 使用复用功能时，端口模式寄存器，端口寄存器（输出锁存）和端口模式控制寄存器的设置

引脚名称	复用功能引脚		PMxx	Pxx	PMC2n (n = 0 ~ 3)
	名称	I/O			
P20	ANI0 ^注	输入	1	×	1
	TI000 ^注	输入	1	×	0
	TOH1	输出	0	0	0
P21	ANI1 ^注	输入	1	×	1
	TI010 ^注	输入	1	×	0
	TO00 ^注	输出	0	0	0
	INTP0	输入	1	×	0
P22	ANI2 ^注	输入	1	×	1
P23	ANI3 ^注	输入	1	×	1
P32	INTP1	输入	1	×	—

注 仅指μPD78F920x

备注 ×: 无需考虑
 PMxx: 端口模式寄存器，
 Pxx: 端口寄存器（端口具有输出锁存）
 PMC2x: 端口模式控制寄存器

(4) 上拉电阻选择寄存器 (PU2 ~ PU4)

这些寄存器指定是否使用连接到 P20~P23, P32, P34, P40 和 P43 引脚的内置上拉电阻。通过设 PU2 ~ PU4, 片上的上拉电阻可以连接到 PU2 ~ PU4 各位对应的端口引脚。

PU2 ~ PU4 可以由 1 位或者 8 位存储器操作指令设置。

复位信号的产生, 会将这些寄存器的值清为 00H。

图 4-15 上拉电阻寄存器的格式

地址: FF32H 复位后: 00H 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PU2	0	0	0	0	PU23	PU22	PU21	PU20

地址: FF33H 复位后: 00H 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PU3	0	0	0	PU34 ^注	0	PU32	0	0

地址: FF34H 复位后: 00H 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PU4	0	0	0	0	PU43	0	0	PU40

PUmn	Pmn的片内上拉电阻寄存器的连接选择 (m = 2 ~ 4; n = 0 ~ 4)
0	不连接片内的上拉电阻
1	连接片内的上拉电阻

注 仅指μPD78F950x

4.4 端口功能操作

输入模式和输出模式的端口操作是不同的，如下所示。

注意事项 虽然 1 位存储器操作指令只对 1 位进行操作，但实际是以 8 位形式访问端口。因此，如果一个端口既有输入又有输出引脚，则对于端口中定义为输入模式的引脚，其输出锁存器中的内容是不确定的。

4.4.1 写入I/O端口

(1) 在输出模式下

通过传送指令可以把数据写入到输出锁存器中。并且，输出锁存器中的数据通过引脚输出。一旦数据写入输出锁存器，它将一直保存，直到有新数据写入。

复位信号的产生，会清空输出锁存器中的数据。

(2) 在输入模式下

通过传送指令可以把数据写入到输出锁存器中。因为输出缓冲已经关闭，引脚状态保持不变。

一旦数据写入输出锁存器，它将一直保存，直到有新数据写入。

复位信号的产生，会清空输出锁存器中的数据。

4.4.2 从I/O端口读入

(1) 在输出模式下

通过传送指令可以读取输出锁存器中的数据。输出锁存器中的数据保持不变

(2) 在输入模式下

通过传送指令可以读取引脚状态。输出锁存器中的数据保持不变

4.4.3 I/O端口的操作

(1) 在输出模式下

对输出锁存器的内容执行一个操作。结果被写入输出锁存器。输出锁存器的内容从引脚输出。

一旦数据写入输出锁存器，它将一直保存，直到有新数据写入。

复位信号的产生，会清空输出锁存器中的数据。

(2) 在输入模式下

读取引脚电平，对获取的内容执行一个操作。操作结果被写入输出锁存器。但是，引脚状态保持不变，因为输出缓冲已经关闭，

复位信号的产生，会清空输出锁存器中的数据。

第五章 时钟发生器

5.1 时钟发生器的功能

时钟发生器包括两部分电路，一个电路产生时钟（系统时钟）供给 CPU 和外围硬件，另一个电路产生时钟（间隔时间发生时钟）供给看门狗定时器和 8 位定时器 H1（TMH1）。

5.1.1 系统时钟振荡器

可以使用下列三种系统时钟振荡器。

- 高速内部振荡器

内置的高速振荡器可以产生 8MHz（典型值）的时钟。通过执行 STOP 指令使其振荡停止。

如果使用内置高速振荡器作为系统时钟，则 μ PD78F920x 中的 X1 和 X2 引脚和 μ PD78F950x 中的 EXCLK 引脚可以作为 I/O 端口引脚使用。

- 晶体/陶瓷振荡器^{注1}

晶体/陶瓷振荡器产生的时钟信号，通过 X1 和 X2 引脚输入单片机。输入振荡频率的范围为 2~10MHz。通过执行 STOP 指令使其振荡停止。

- 外部时钟输入电路

该电路通过 X1 引脚从外部 IC 输入时钟信号^{注2}。输入振荡频率的范围为 2~10MHz。内部时钟信号的提供，可以通过执行 STOP 指令来停止。

当外部时钟输入作为系统时钟信号时，X2 引脚可以作为 I/O 引脚使用^{注1}。

通过设置选项字节可以指定系统时钟源。详情请参见 第十五章 选项字节。

如 μ PD78F920x 中的 X1 和 X2 引脚和 μ PD78F950x 中的外部时钟引脚作为 I/O 端口引脚使用时，详细请参见 第四章 端口功能。

注 1. 仅指 μ PD78F920x

2. μ PD78F920x: X1 引脚, μ PD78F950x: 外部时钟引脚

5.1.2 产生间隔时间的时钟振荡器

以下的电路用于产生间隔时间的时钟振荡器。

- 低速内部振荡器

低速内部振荡器产生一个 240KHz（典型值）的时钟信号。当通过选项字节指定振荡可以通过软件停止时。设置低速内部振荡模式寄存器（LSRCM），可以使该振荡器停止工作。

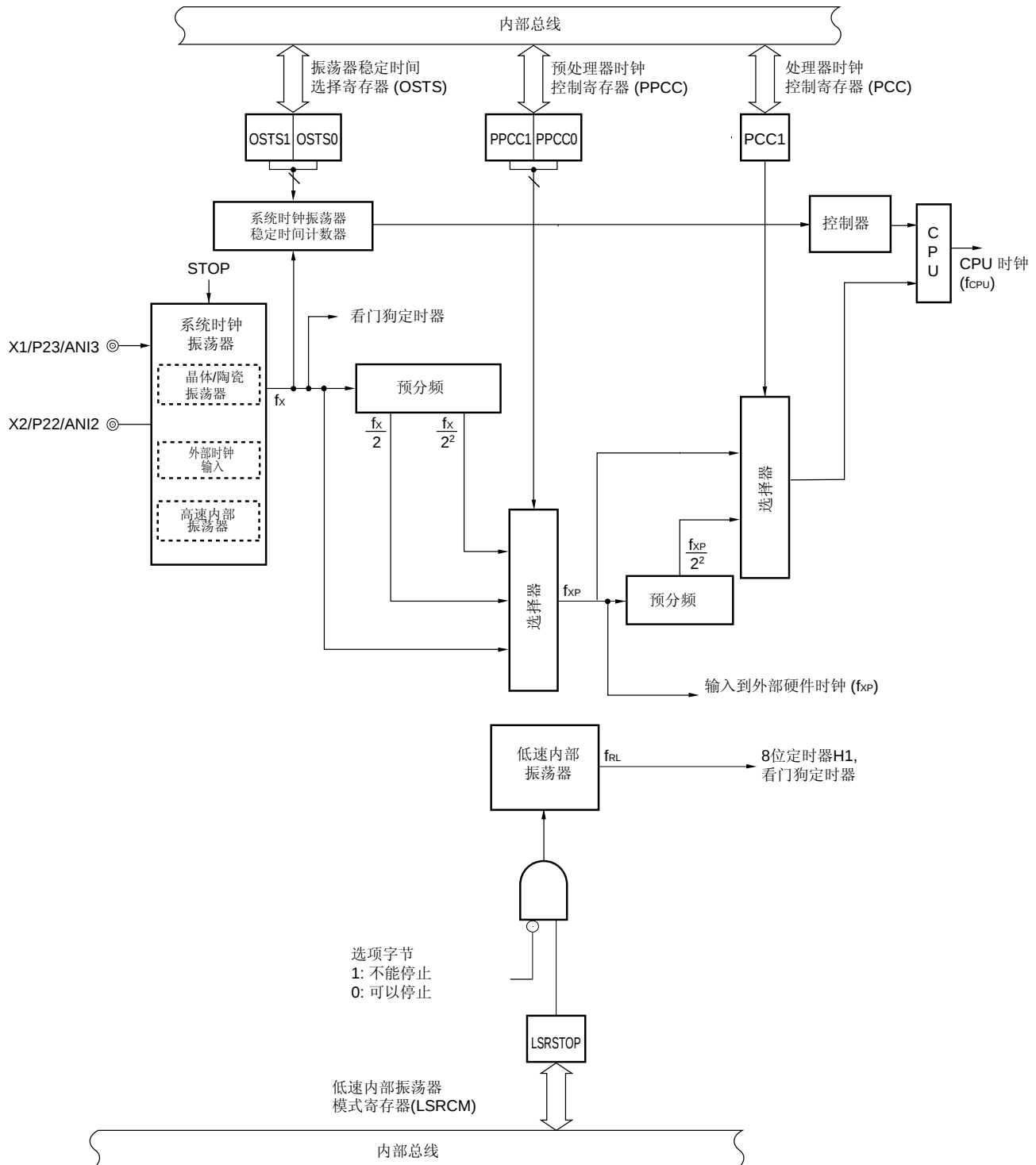
5.2 时钟发生器的配置

时钟发生器由下列硬件组成。

表 5-1. 时钟发生器的配置

项目	配置
控制寄存器	处理器时钟控制寄存器（PCC） 预处理器时钟控制寄存器（PPCC） 低速内部振荡模式寄存器（LSRCM） 振荡稳定时间选择寄存器（OSTS）（仅指μPD78F920x）
振荡器	晶体/陶瓷振荡器（仅指μPD78F920x） 高速内部振荡器 外部时钟输入电路 低速内部振荡器

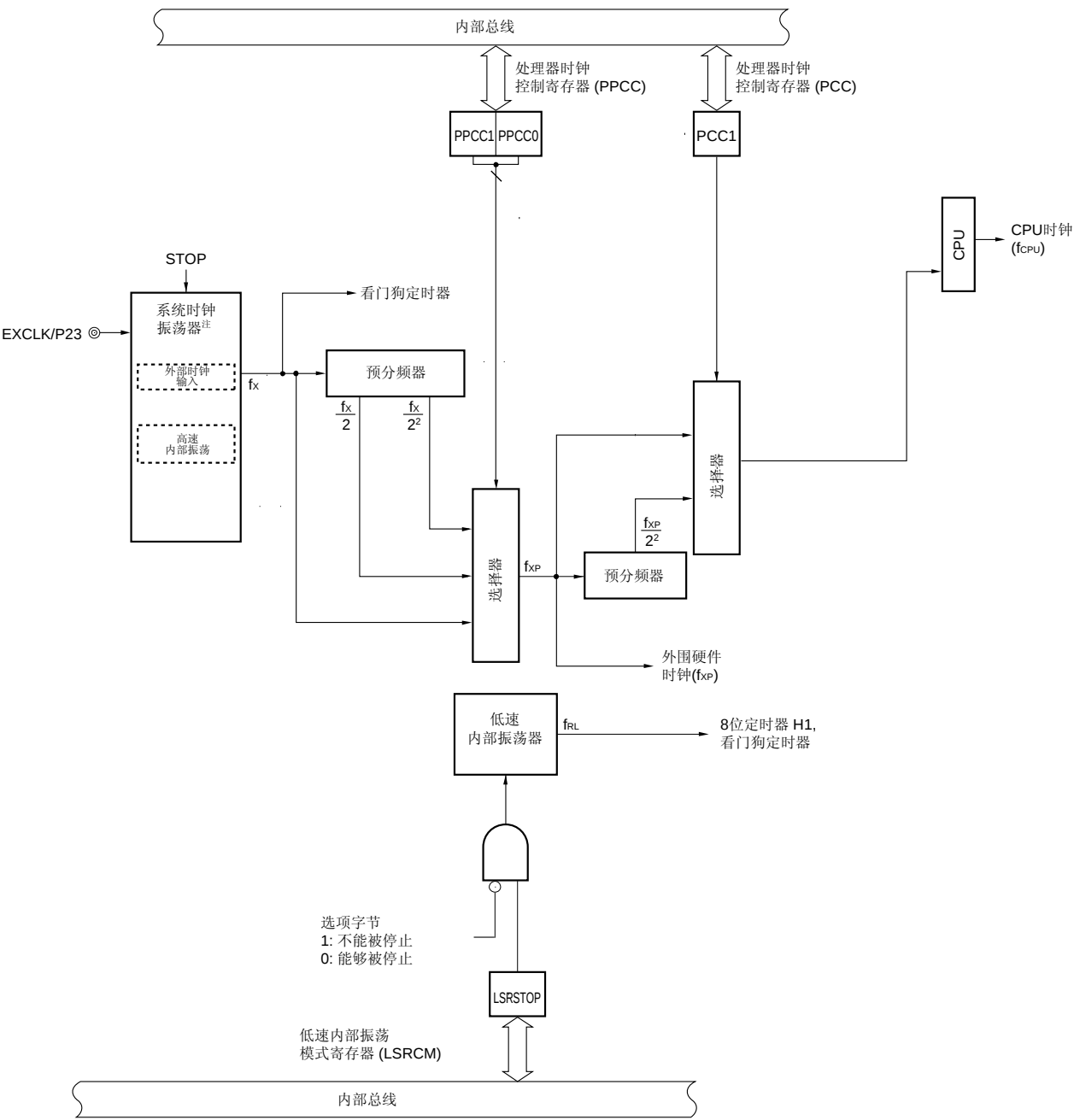
图 5-1 时钟发生器的框图 (1/2)

(1) μ PD78F920x

注 通过选项字节选择高速内部振荡器、晶体/陶瓷振荡器或外部时钟输入作为系统时钟源。

图 5-1. 时钟发生器的框图 (2/2)

<R> (2) μ PD78F950x



注 通过使用选项字节选择高速内部振荡器或外部时钟输入电路作为系统时钟源。

5.3 时钟发生器的控制寄存器

下列四个寄存器用来控制时钟发生器。

- 处理器时钟控制寄存器（PCC）
- 预处理器时钟控制寄存器（PPCC）
- 低速内部振荡模式寄存器（LSRCM）
- 振荡稳定时间选择寄存器 OSTS（仅指 μ PD78F920x）

（1）处理器时钟控制寄存器（PCC）和预处理器时钟控制寄存器（PPCC）

这两个寄存器用来指定系统时钟的分频比。

PCC 和 PPCC 可以由 1 位或 8 位的存储器操作指令操作。

复位信号的产生，会将 PCC 和 PPCC 的初始值置为 02H。

图 5-2 处理器时钟控制寄存器 PCC 的格式

地址：FFFBH 复位后：02H 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PCC	0	0	0	0	0	0	PCC1	0

图 5-3 预处理器时钟控制寄存器 PPCC 的格式

地址：FFF3H 复位后：02H 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PPCC	0	0	0	0	0	0	PPCC1	PPCC0

PPCC1	PPCC0	PCC1	选择 CPU 时钟 (f_{CPU})
0	0	0	f_x
0	1	0	$f_x/2^{\#2}$
0	0	1	$f_x/2^2$
1	0	0	$f_x/2^{2\#3}$
0	1	1	$f_x/2^{3\#2}$
1	0	1	$f_x/2^{4\#3}$
其他状态			禁止设置

- 注
1. CPU 时钟的设置范围因使用的电源电压而不同。确保参考第 19 章 AC 规格参数表中标示的 CPU 时钟和外部时钟频率。
 2. 当 PPCC=01H 时，供给外围设备的时钟 (f_{XP}) 为 $f_x/2$ 。
 3. 当 PPCC=02H 时，供给外围设备的时钟 (f_{XP}) 为 $f_x/2^2$ 。

78K0S/KU1+指令最快可以在两个 CPU 时钟周期内完成。因此，CPU 时钟和指令最短执行时间的关系如下表 5-2 所示。

表 5-2 CPU 时钟和指令最短执行时间的关系

CPU 时钟 (f_{CPU}) ^{注1}	指令最短执行时间: $2/f_{\text{CPU}}$	
	高速内部振荡时钟 (8.0 MHz (典型值))	晶体/陶瓷振荡时钟 ^{注2} 或外部时钟输入 (10.0 MHz)
f_x	0.25 μs	0.2 μs
$f_x/2$	0.5 μs	0.4 μs
$f_x/2^2$	1.0 μs	0.8 μs
$f_x/2^3$	2.0 μs	1.6 μs
$f_x/2^4$	4.0 μs	3.2 μs

- 注 1. 通过选项字节选择 CPU 时钟（高速内部振荡时钟、晶体/陶瓷振荡时钟^{注2}或外部时钟输入）。
2. 仅指 $\mu\text{PD78F920x}$

(2) 低速内部振荡模式寄存器 (LSRCM)

这个寄存器用来选择低速内部振荡器（240KHz（典型值））的操作模式。
通过选项字节设置低速内部振荡器可以由软件停止时，该寄存器有效。如果选项字节设置低速内部振荡器不能由软件来停止，该寄存器的设置无效，低速内部振荡器继续工作。并且，WDT 的时钟源总是由低速内部振荡器提供。详情请参见 第八章 看门狗定时器
低速内部振荡模式寄存器 (LSRCM) 可以由 1 位或 8 位存储器操作指令操作。
复位信号的产生，会将低速内部振荡模式寄存器 (LSRCM) 的值清为 00H。

图 5-4 低速内部振荡模式寄存器 (LSRCM) 的格式

地址: FF58H 复位后: 00H 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	<0>
LSRCM	0	0	0	0	0	0	0	LSRSTOP

LSRSTOP	低速内部振荡器振荡/停止状态
0	低速内部振荡器工作
1	低速内部振荡器停止

(3) 振荡稳定时间选择寄存器 OSTS (仅指 μ PD78F920x)

该寄存器用于选择 STOP 模式释放时振荡器提供的时钟振荡稳定时间。仅当晶体/陶瓷振荡器时钟被选为系统时钟源，并且在 STOP 模式释放后，通过 OSTS 设置的等待时间是有效的。如果是高速内部振荡器或外部时钟输入作为系统时钟时，不需要等待稳定时间。

上电后或复位模式释放后的系统时钟振荡器和振荡稳定时间，由选项字节选择。详情请参见 第十五章 选项字节。

OSTS 可以由 8 位存储器操作指令操作。

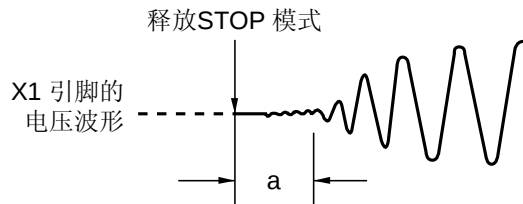
图 5-5 振荡稳定时间选择寄存器 (OSTS) 的格式

地址: FFF4H 复位后: 不确定 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
OSTS	0	0	0	0	0	0	OSTS1	OSTS0

OSTS1	OSTS0	振荡稳定时间的选择
0	0	$2^{10}/f_x$ (102.4 μ s)
0	1	$2^{12}/f_x$ (409.6 μ s)
1	0	$2^{15}/f_x$ (3.27 ms)
1	1	$2^{17}/f_x$ (13.1 ms)

- 注意事项**
1. 设置和释放 STOP 模式时，按照下面的方法设置振荡稳定时间。
OSTS 设置的振荡稳定时间应该大于等于预期的振荡器振荡稳定时间。
 2. 无论 STOP 模式是被复位信号唤醒还是被中断唤醒，STOP 模式释放后的等待时间不包括从释放 STOP 模式到时钟开始振荡的时间（下图中的“a”部分）。



3. 复位释放后的振荡稳定时间可以通过选项字节来选择。详情请参见 第十五章 选项字节。

备注

1. () : $f_x = 10$ MHz
2. 通过查看所使用振荡器的特性说明，决定振荡器的振荡稳定时间。

5.4 系统时钟振荡器

可以使用下列三种系统时钟振荡器。

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| • 高速内部振荡器 | 内置振荡产生 8MHz（典型值）的时钟 |
| • 晶体/陶瓷振荡器 ^{注1} | 振荡时钟 2~10MHz |
| • 外部时钟输入电路 | 由 X1 引脚输入 2~10MHz 时钟信号 ^{注2} |

注 1. 仅指 μ PD78F920x

2. μ PD78F920x: X1 引脚, μ PD78F950x: EXCLK 引脚

5.4.1 高速内部振荡器

78K0S/KU1+ 包含一个高速内部振荡器（8 MHz（典型值））。

如果选项字节设置高速内部振荡器作为系统时钟源，则 μ PD78F920x 中的 X1 和 X2 引脚和 μ PD78F950x 中的 EXCLK 引脚可以作为 I/O 端口引脚使用。

关于选项字节的详情，请参见 第十五章 选项字节。关于 I/O 端口的详细情况，请参见 第四章 端口功能。

5.4.2 晶体/陶瓷振荡器（仅指 μ PD78F920x）

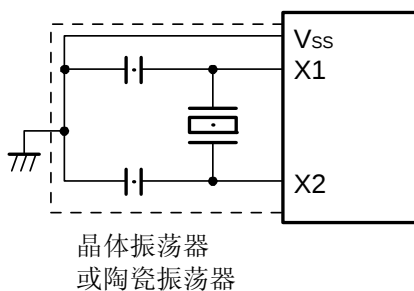
晶体/陶瓷振荡器通过与 X1 和 X2 引脚相连的晶体或陶瓷振荡器产生振荡时钟信号。

如果通过选项字节设置晶体/陶瓷振荡器作为系统时钟源，则 X1 和 X2 引脚是晶体或陶瓷振荡器的连接引脚。

关于选项字节的详情，请参见 第十五章 选项字节。关于 I/O 端口的详细情况，请参见 第四章 端口功能。

图 5-6 显示了晶体/陶瓷振荡器的外部电路。

图 5-6 晶体/陶瓷振荡器的外部电路（仅指 μ PD78F920x）



注意事项 当使用晶体/陶瓷振荡器时，布线应该按照图 5-6 中虚线内的方式连接，这样可以减小线间电容的负面影响。

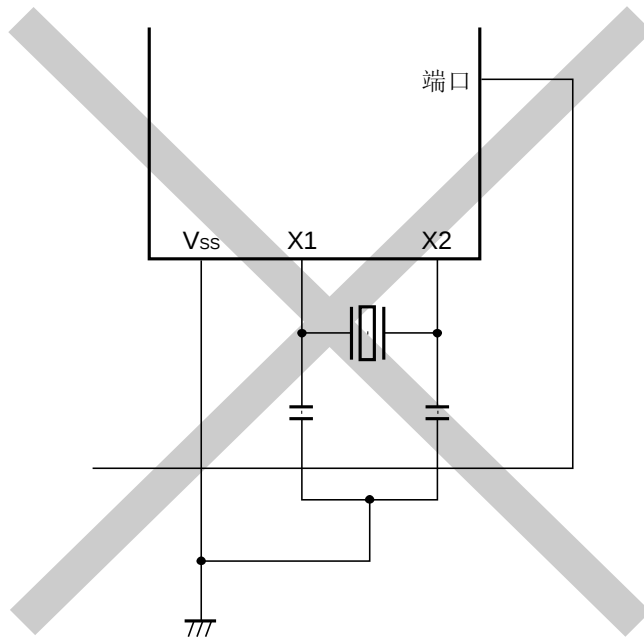
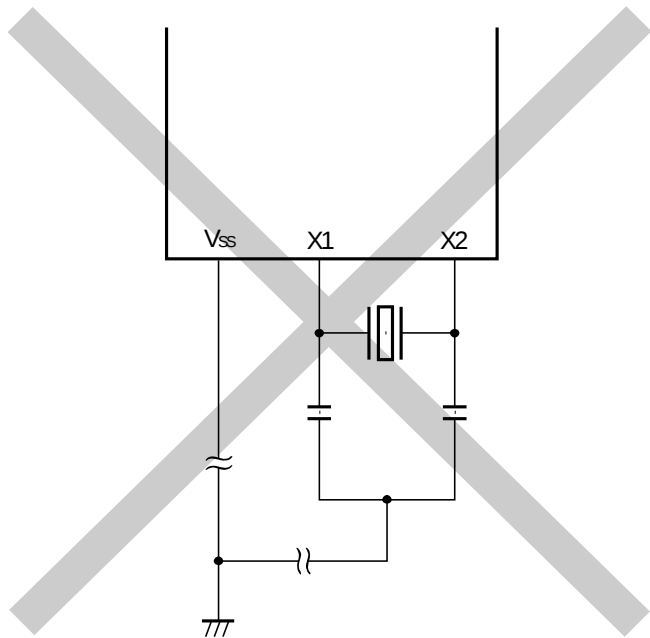
- 保证连线要尽可能的短。
- 不要使其它的信号线与振荡器导线互相交叉。不要在通过大电流的信号线旁边进行振荡器的布线。
- 保持振荡器电容的地和 Vss 同电位。不要将电容的接地点连接在大电流通过的地模式。
- 不要从振荡器上取信号

图 5-7 显示了振荡器错误连接方式的示例。

图 5-7 振荡器错误连接方式的示例 (1/2)

(a) 连接线太长

(b) 信号线交叉



(c) 附近有大电流波动

(d) 大电流通过振荡器的地线
(A, B 和 C 点的电位波动)

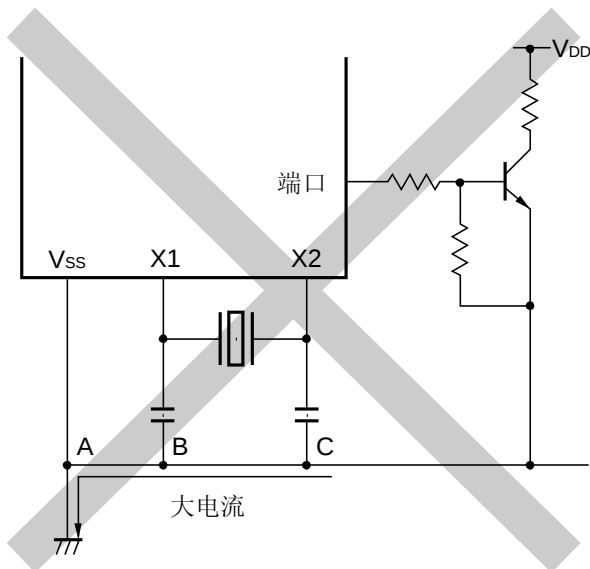
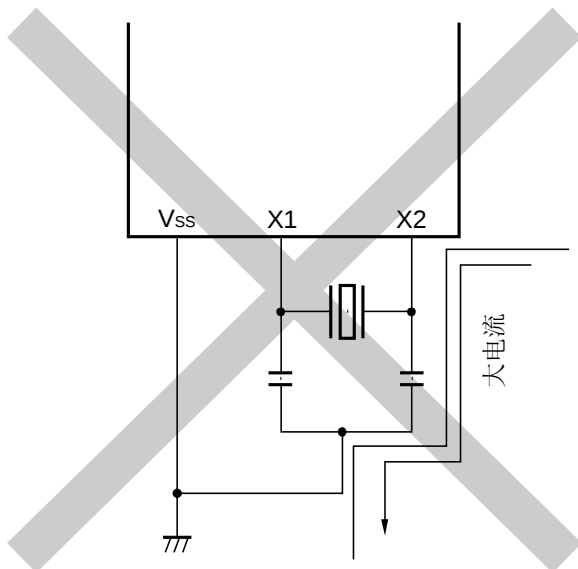
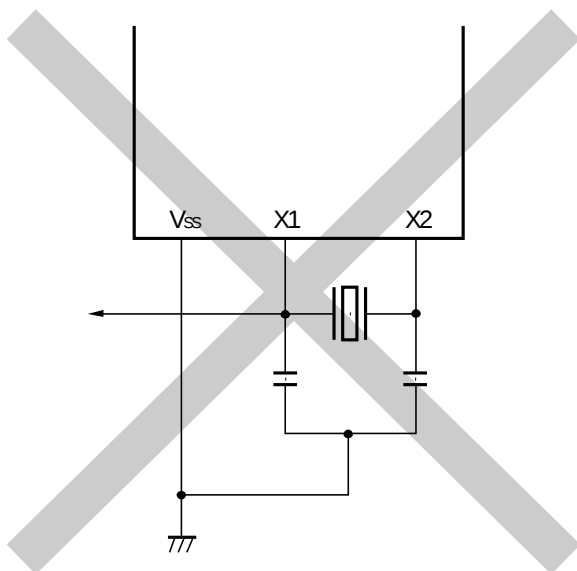


图 5-7 振荡器错误连接方式的示例 (2/2)

(e) 从振荡器取信号



5.4.3 外部时钟输入电路

该电路通过 X1 引脚从外部 IC 输入时钟信号^{注1}。

如果通过选项字节选择外部时钟输入信号作为系统的时钟源，则 X2 引脚可以作为 I/O 端口引脚使用。^{注2}

关于选项字节的详情，请参见 **第十五章 选项字节**。关于 I/O 端口的详细情况，请参见 **第四章 端口功能**。

注 1. μ PD78F920x: X1 引脚, μ PD78F950x: EXCLK 引脚

2. 仅指 μ PD78F920x

5.4.4 预分频器

预分频器将系统时钟振荡器的时钟 (f_x) 输出分频后，产生一个时钟 (f_{xp}) 提供给外围硬件。也能将外围硬件的时钟 (f_{xp}) 分频后，产生一个时钟提供给 CPU。

备注 通过对选项字节选择的系统时钟源（高速内部振荡器，晶体/陶瓷振荡器^注或外部时钟输入电路）进行分频，得到时钟输出。关于选项字节的详情，请参见 **第十五章 选项字节**。

注 仅指 μ PD78F920x

5.5 CPU时钟发生器的操作

系统时钟产生的 CPU 时钟信号 (f_{CPU}) 来自于下列三种振荡器中的其中一种。

- 高速内部振荡器 内置振荡产生 8MHz (典型值) 的时钟
- 晶体/陶瓷振荡器^{注1} 振荡时钟 2~10MHz
- 外部时钟输入电路 由 X1 引脚输入 2~10MHz 时钟信号^{注2}

注 1. 仅指 $\mu\text{PD78F920x}$

2. $\mu\text{PD78F920x}$: X1 引脚, $\mu\text{PD78F950x}$: EXCLK 引脚

系统时钟源由选项字节选择。关于选项字节的详情, 请参见第十五章 选项字节。

(1) 高速内部振荡器

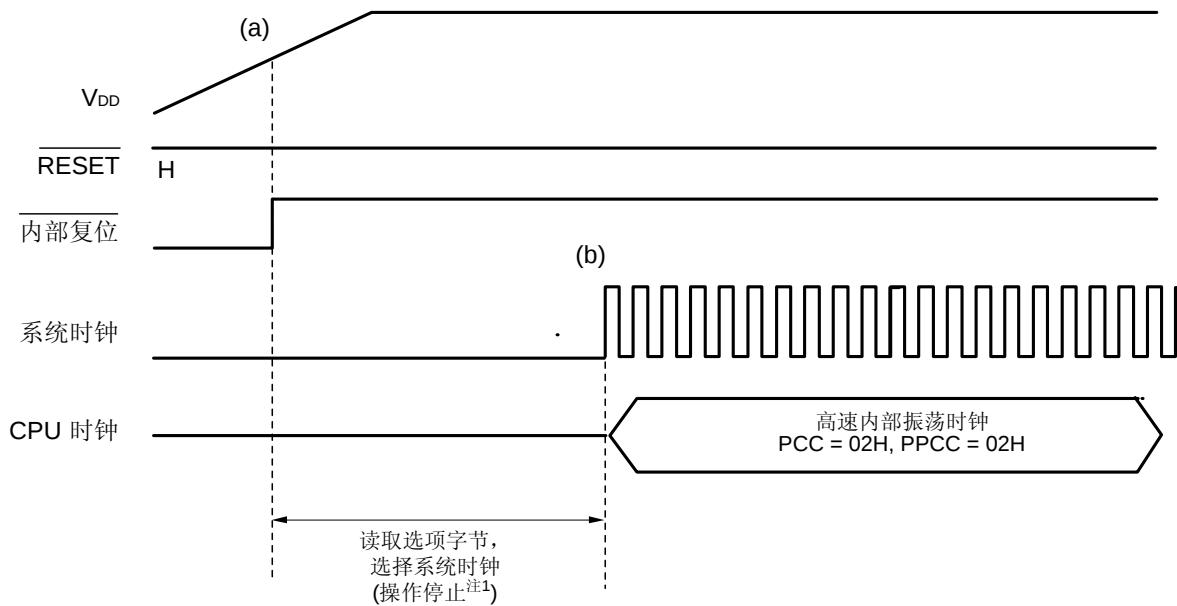
当通过选项字节选择高速内部振荡器时, 可能有如下优点。

- 缩短启动时间
如果选择高速内部振荡器作为振荡器, 则 CPU 不需要等待系统时钟的振荡稳定时间, 就可以开始工作。因此, 缩短了启动时间。
- 扩展性得到改善
如果选择高速内部振荡器作为振荡器, 则 $\mu\text{PD78F920x}$ 中的 X1 和 X2 引脚与 $\mu\text{PD78F950x}$ 中的 EXCLK 引脚就可以作为 I/O 端口引脚使用。详细情况, 请参见第四章 端口功能。

默认由高速内部振荡器启动时的时序图和状态迁移图如图 5-8, 5-9 所示。

备注 当使用高速内部振荡器时, 时钟精确度为 $\pm 5\%$

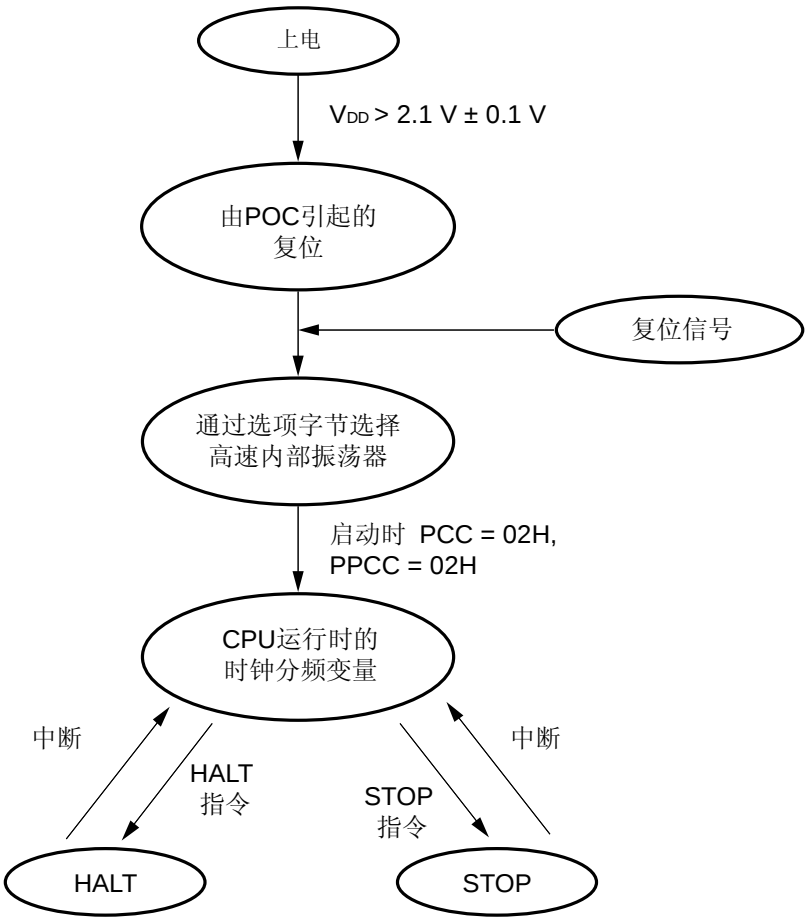
图 5-8 默认由高速内部振荡器启动的时序图



注 操作停止时间为: 277 μs (最小值), 544 μs (典型值), 1.075ms (最大值)。

- (a) 系统上电时的内部复位信号由上电清零功能产生，复位后参考选项字节来选择系统时钟。
- (b) 根据选项字节选择系统时钟。然后，高速内部振荡器作为系统时钟使用。

图 5-9 默认由高速内部振荡器启动的状态迁移图



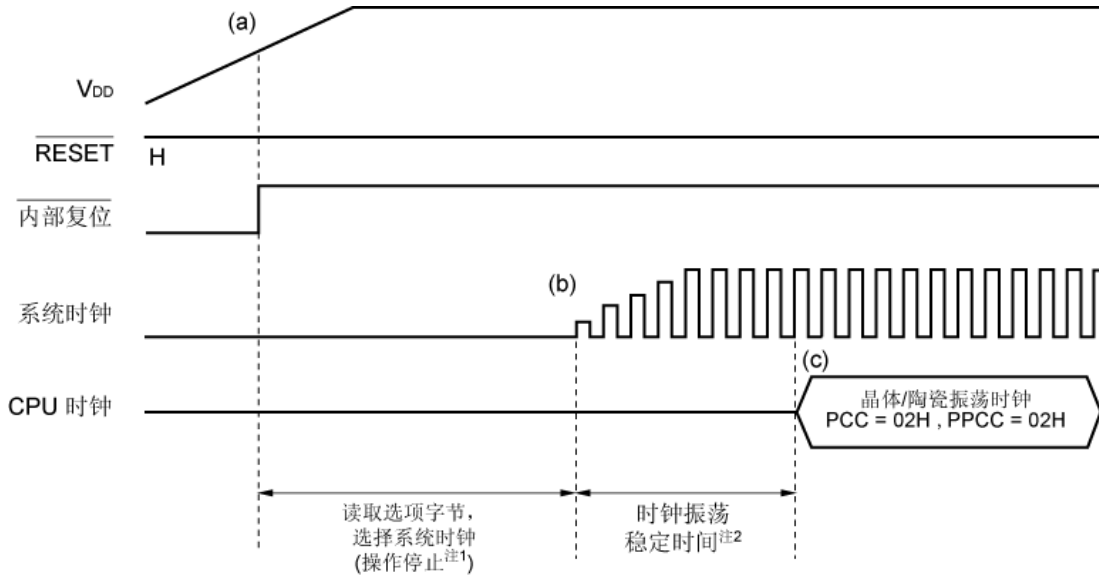
备注 PCC 预处理器时钟控制寄存器
 PPCC 预处理器时钟控制寄存器

(2) 晶体/陶瓷振荡器（仅指 μ PD78F920x）

如果通过选项字节选择晶体/陶瓷振荡器，晶体/陶瓷振荡器的时钟频率可在 2~10MHz 之间选择，与高速内部振荡器（8MHz（典型值））相比，因为频率偏差更小，所以处理精度更高。

默认由晶体/陶瓷振荡器启动的时序图和状态迁移图如图 5-10，5-11 所示

图 5-10 默认由晶体/陶瓷振荡器启动时的时序图（仅指 μ PD78F920x）



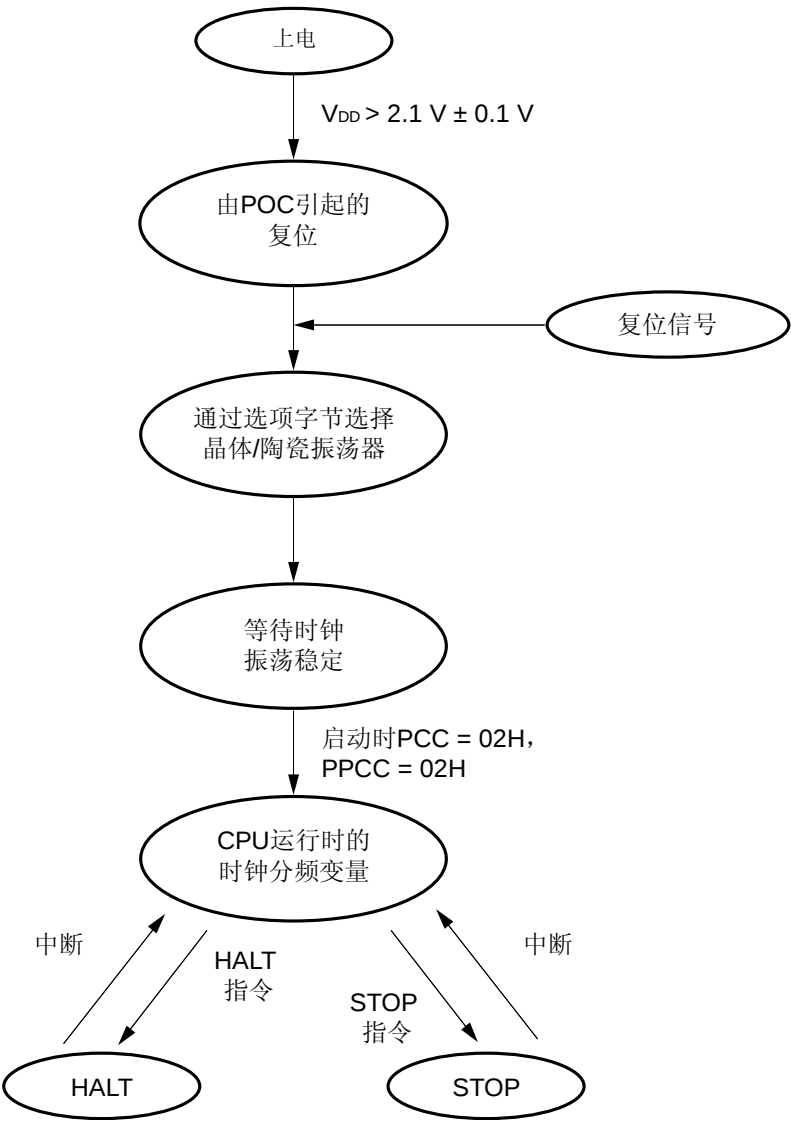
- 注
1. 操作停止时间为：276 μ s（最小值），544 μ s（典型值），1.074ms（最大值）。
 2. 默认启动时的时钟振荡稳定时间由选项字节设定。详情请参见 **第十五章 选项字节**。通过时钟振荡稳定时间寄存器（OSTS）选择复位模式释放后的时钟振荡稳定时间。

(a) 系统上电时的内部复位信号由上电清零功能产生，复位后参考选项字节来选择系统时钟。

(b) 在高速内部振荡时钟产生之后，根据选项字节选择系统时钟。在这种情况下，选择晶体/陶瓷振荡器为系统时钟源

(c) 如果系统时钟是晶体/陶瓷振荡器，在时钟振荡稳定之后，它作为 CPU 时钟开始工作。等待时间由选项字节选择。详情请参见 **第十五章 选项字节**。

图 5-11 默认由晶体/陶瓷振荡器启动时的状态迁移图（仅指μPD78F920x）



备注 PCC 预处理器时钟控制寄存器
 PPCC 预处理器时钟控制寄存器

(3) 外部时钟输入电路

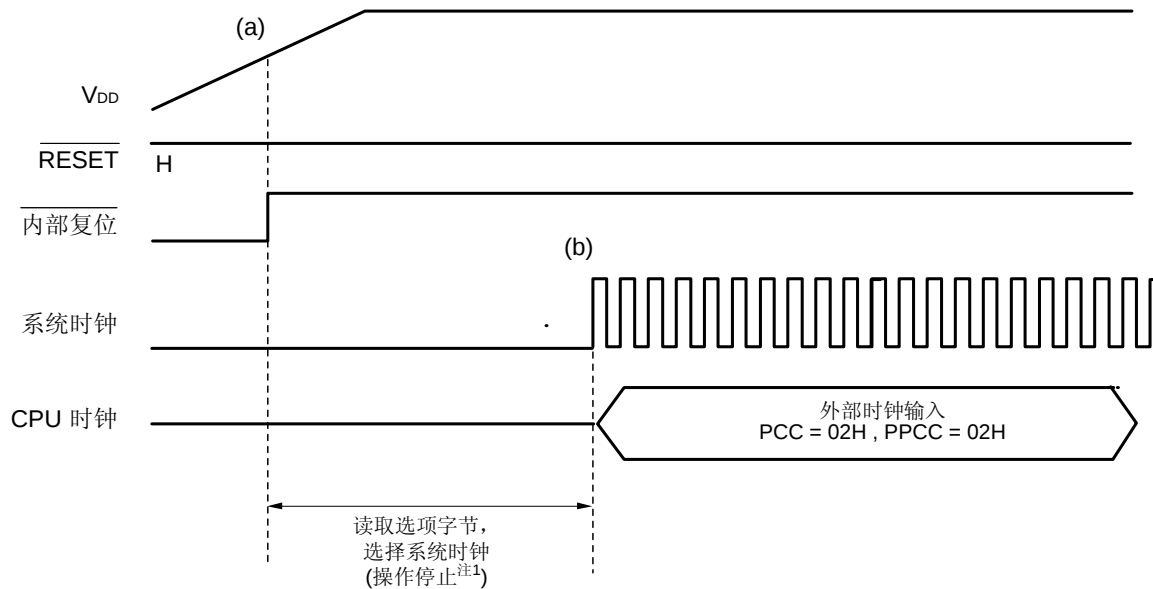
当通过选项字节选择外部时钟输入时，可能有如下优点。

- 高速操作
因为外部时钟频率可在 2~10MHz 之间选择，并且外部时钟的频率偏差较小，所以同高速内部振荡器（8MHz（典型值））相比，外部时钟输入具有较高的精确度。
- 扩展性得到改善
如果选择外部时钟输入作为振荡器，则 X2 引脚就可以作为 I/O 端口^注引脚使用。详细情况，请参见第四章 端口功能。

注 仅指 μ PD78F920x

默认由外部时钟输入启动时的时序图 and 状态迁移图如图 5-12，5-13 所示。

图 5-12 默认由外部时钟输入启动时的时序图

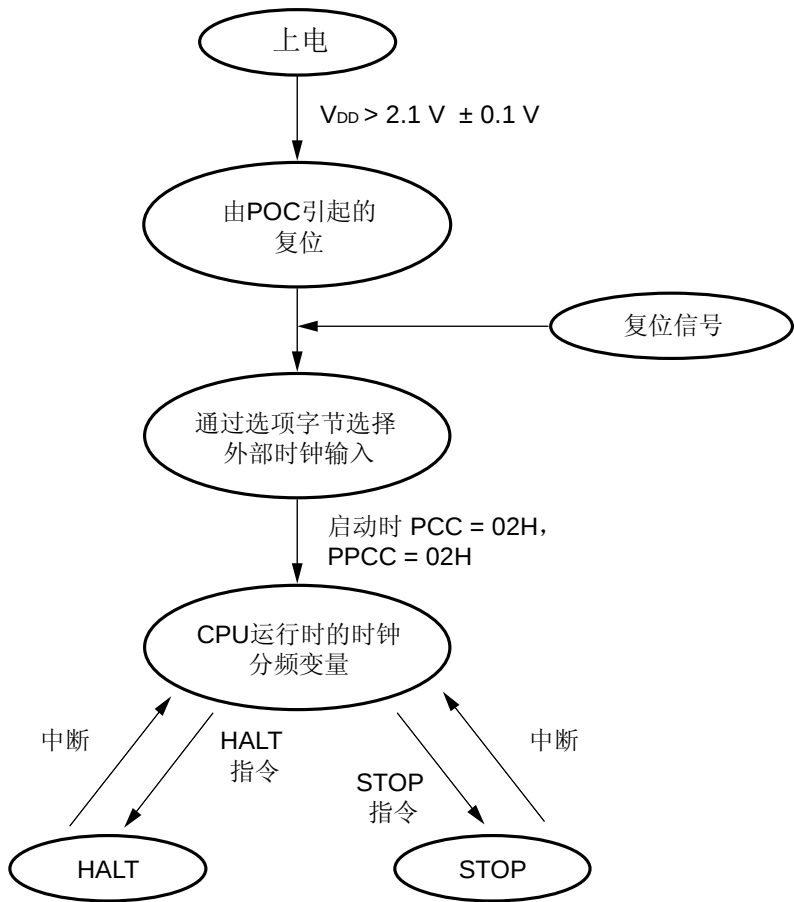


注 操作停止时间为：277 μ s（最小值），544 μ s（典型值），1.075ms（最大值）。

(a) 系统上电时的内部复位信号由上电清零功能产生，复位后参考选项字节，选择系统时钟。

(b) 根据选项字节，选择系统时钟。然后外部时钟作为系统时钟工作。

图 5-13 默认由外部时钟输入启动时的状态迁移图



备注 PCC: 处理器时钟控制寄存器
 PPCC: 预处理器时钟控制寄存器

5.6 外围硬件时钟发生器的操作

下列两种时钟信号可以提供给外围硬件使用：

- 外围硬件时钟信号（ f_{XP} ）
- 低速内部振荡时钟（ f_{RL} ）

（1） 外围硬件时钟信号

系统时钟（ f_x ）分频，得到外围硬件的时钟。分频比率由预处理器时钟控制寄存器（PPCC）选择。可以选择如下三种时钟频率：“ f_x ”，“ $f_x/2$ ”和“ $f_x/2^2$ ”。表 5-3 列举了外围硬件时钟提供情况。

表 5-3 外围硬件的时钟信号

PPCC1	PPCC0	外围硬件时钟信号的选择（ f_{XP} ）
0	0	f_x
0	1	$f_x/2$
1	0	$f_x/2^2$
1	1	禁止设置

（2） 低速内部振荡时钟

在复位释放后时钟振荡器的低速内置振荡器开始工作，用于产生间隔时间，振荡频率为 240 kHz（典型值）。

可以通过选项字节指定低速内置振荡器是否可以由软件停止。如果设置为可以通过软件停止低速内部振荡器的工作，则可以通过低速内部振荡模式控制寄存器（LSRCM）控制振荡器的启动或停止。如果指定为不能通过软件停止低速内部振荡器，则 WDT 的时钟信号源只能锁定为低速内部振荡器时钟（ f_{RL} ）。

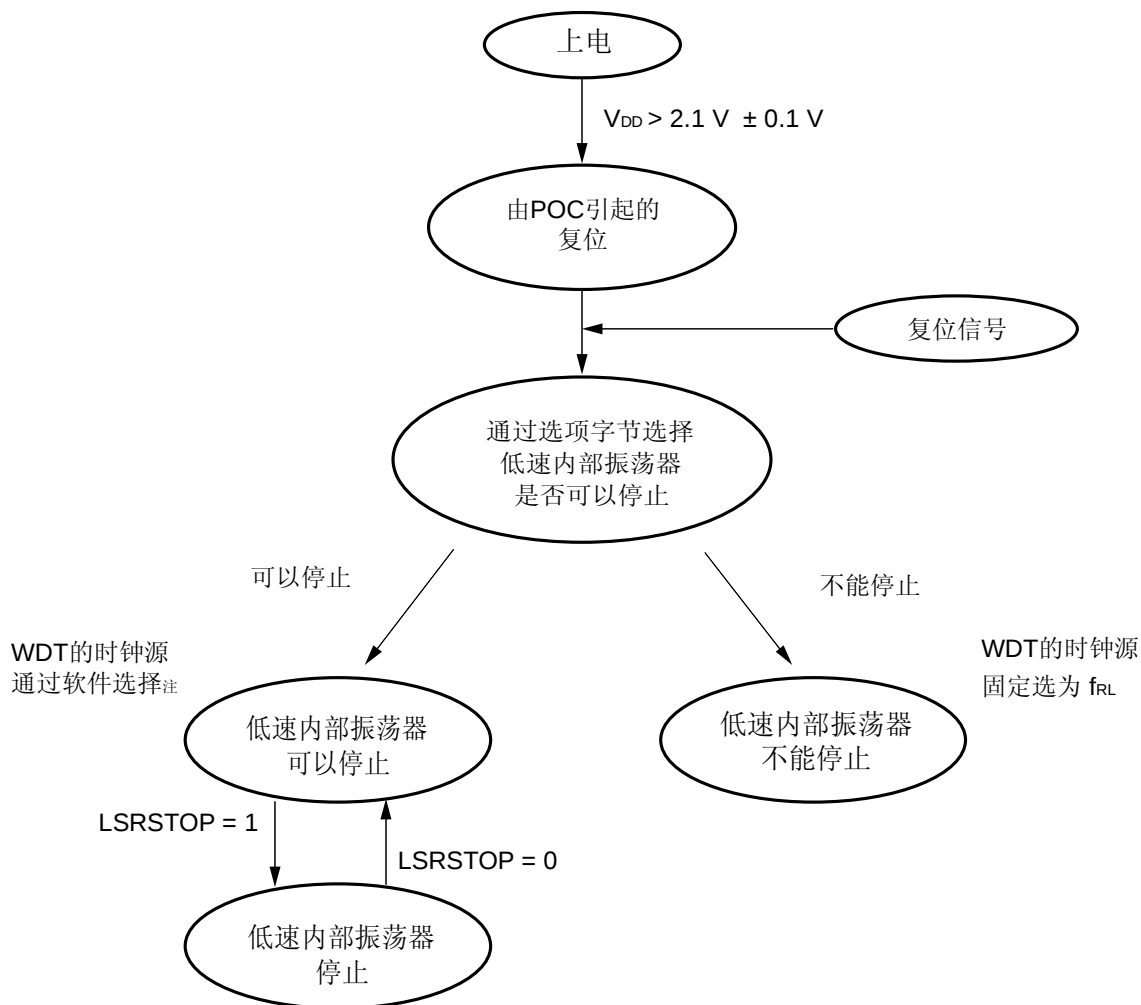
低速内部振荡器时钟独立于 CPU 的时钟。因此，如果用它来作为 WDT 的时钟源，即使 CPU 时钟停止，也可检测到系统中止。如果把它用作为 8 位定时器 H1 的时钟源，则 8 位定时器 H1 可以在待机状态下工作。

表 5-4 显示了当低速内部振荡器作为 WDT 和 8 位定时器 H1 时钟源时，低速内部振荡器的工作状态。图 5-14 显示了低速内部振荡器的状态迁移。

表 5-4 低速内部振荡器的工作状态

选项字节设置		CPU状态	WDT状态	TMH1状态
可以通过软件停止	LSRSTOP = 1	工作模式	停止	停止
	LSRSTOP=0		工作	工作
	LSRSTOP=1	待机	停止	停止
	LSRSTOP=0		停止	工作
不能停止工作		工作模式	工作	
		待机		

图 5-14 低速内部振荡器的状态迁移



注 看门狗定时器（WDT）的时钟源可以为 f_X 或 f_{RL} ，或者它可能停止。详细情况，请参见 第八章 看门狗定时器。

6.1 16 位定时器/事件计数器 00 的功能

16 位定时器/事件计数器 00 有如下功能。

(1) 间隔定时器

16 位定时器/事件计数器 00 按照预置的时间间隔产生中断请求。

- 计数值 2 ~ 65536

(2) 外部事件计数器

16 位定时器/事件计数器 00 可以测量外部输入的有效脉冲个数。

- 有效脉冲宽度为： $2/f_{XP}$ 或更大

(3) 脉冲宽度测量

16 位定时器/事件计数器 00 可以测量外部输入信号的脉冲宽度。

- 有效脉冲宽度为： $2/f_{XP}$ 或更大

(4) 方波输出

16 位定时器/事件计数器 00 可以输出任意频率的方波。

- 周期： $(2 \sim 65536) \times 2 \times$ 计数时钟周期

(5) PPG 输出

16 位定时器/事件计数器 00 可以输出任意周期和脉冲宽度的方波。

- $1 < \text{脉冲宽度} < \text{周期} \leq 65536$

(6) 单脉冲输出

16 位定时器/事件计数器 00 可以输出任意脉冲宽度的单脉冲。

6.2 16 位定时器/事件计数器 00 的配置

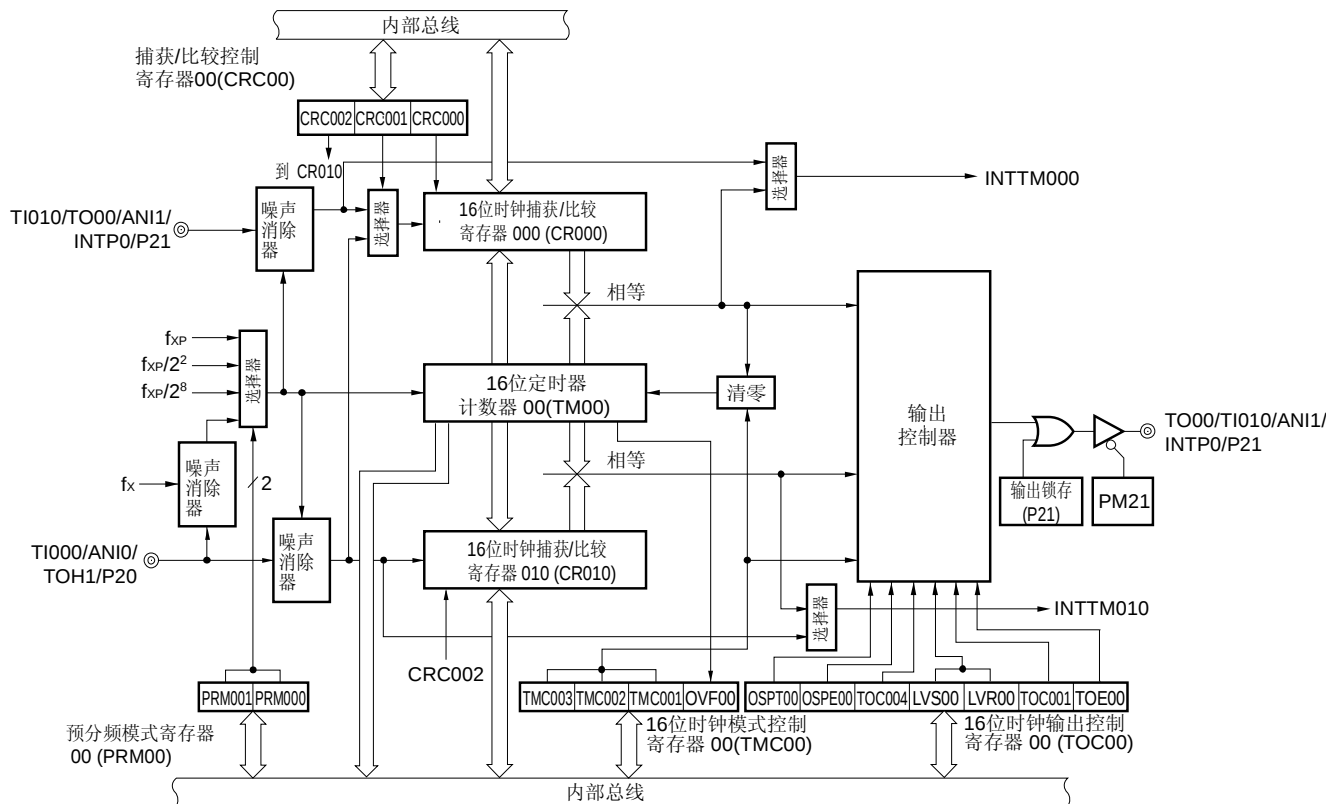
16 位定时器/事件计数器 00 由如下硬件组成。

表 6-1 16 位定时器/事件计数器 00 的配置

项目	配置
定时器计数器	16 位定时器计数器 00 (TM00)
寄存器	16 位定时器捕获/比较寄存器 000, 010 (CR000, CR010)
定时器输入	TI000, TI010
定时器输出	TO00, 输出控制器
控制寄存器	16 位定时器模式控制寄存器 00 (TMC00) 捕获/比较控制寄存器 00 (CRC00) 16 位定时器输出控制寄存器 00 (TOC00) 预分频模式寄存器 00 (PRM00) 端口模式寄存器 2 (PM2) 端口寄存器 2 (P2) 端口模式控制寄存器 2 (PMC2)

图 6-1 是这些计数器的框图。

图 6-1 16 位定时器/事件计数器 00 框图



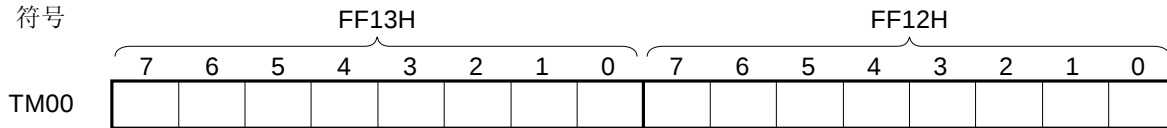
(1) 16 位定时器计数器 00（TM00）

TM00 是 16 位只读寄存器，用于脉冲计数。

计数器随计数时钟的上升沿同步增加。如果在运行过程中读取计数器的值，那么计数时钟的输入将被暂停，并读取该时刻的计数值。

图 6-2. 16 位定时器计数器 00（TM00）的格式

地址: FF12H, FF13H 复位后: 0000H 读



如下情况中计数值被重置为 0000H。

- <1> 产生复位信号
- <2> 如果 TMC003 和 TMC002 清零
- <3> 在清零&启动模式中，如果输入 TI000 有效沿时，TI000 输入的有效沿会将计数值清零。
- <4> 在清零&启动模式中，如果 TM00 和 CR000 相等时，会将计数值清零。
- <5> 如果 OSPT00 在单脉冲输出模式下被置 1

注意事项 1. 读取 TM00 时，CR010 无法捕获其值。

2. 当读取 TM00 时，不会发生计数丢失，因为计数时钟暂时停止工作，在读取后重新恢复。

(2) 16 位定时器捕获/比较寄存器 000（CR000）

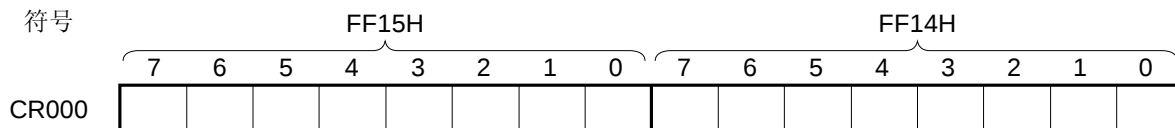
CR000 是 16 位寄存器，具有捕获寄存器和比较寄存器的功能。是作为比较寄存器使用，还是作为捕获寄存器使用，由捕获/比较控制寄存器 00（CR00）的第 0 位（CRC000）来设置。

CR000 由 16 位存储器操作指令设置。

复位信号的产生，会将 CR000 清零为 0000H。

图 6-3. 16 位定时器捕获/比较寄存器 000（CR000）的格式

地址: FF14H, FF15H 复位后: 0000H 读/写



- **当 CR000 作为比较寄存器使用**

CR000 的设定值与 16 位定时器/计数器 00（TM00）的计数值不断比较，如果两值相等，则产生中断请求（INTTM000）。当设置 TM00 作为间隔定时器时，该寄存器也可以用来保存间隔时间。

- **当 CR000 作为捕获寄存器使用**

可选择 TI000 或 TI010 引脚的有效沿作为捕获触发信号。通过预分频模式寄存器 00（PRM00）设置 TI000 或 TI010 的有效沿。（参见表 6-2）

表 6-2 CR000 捕获触发和 TI000 与 TI010 的有效沿

(1) 选择 TI000 引脚有效沿作为捕获触发（CRC001 = 1，CRC000 = 1）

CR000 捕获触发	TI000 引脚有效沿	ES010 ES000	
		ES010	ES000
下降沿	上升沿	0	1
上升沿	下降沿	0	0
无捕获操作	上升和下降沿均为有效沿	1	1

(2) 选择 TI010 引脚有效沿作为捕获触发（CRC001 = 0，CRC000 = 1）

CR000 捕获触发	TI010 引脚有效沿	ES110 ES100	
		ES110	ES100
下降沿	下降沿	0	0
上升沿	上升沿	0	1
上升和下降沿均为有效沿	上升和下降沿均为有效沿	1	1

- 备注**
1. 禁止设置 ES010，ES000 = 1，0 和 ES110，ES100 = 1，0。
 2. ES010，ES000： 预分频模式寄存器 00（PRM00）的第 5 位和第 4 位
ES110，ES100： 预分频模式寄存器 00（PRM00）的第 7 位和第 6 位
CRC001，CRC000： 捕获/比较控制寄存器 00（CRC00）的第 1 位和第 0 位。

- 注意事项**
1. 当 TM00 和 CR000 相等而进入清零&启动模式时，CR000 的值不要设置为 0000H。也就是说当该寄存器作为外部事件计数器时，不能执行 1 个脉冲的计数操作。然而，在自由运行模式和由 TI000 引脚有效沿进入的清零&启动模式中，如果 CR000 清为 0000H，则 TM00 溢出后（FFFFH），CR000 从 0000H 变为 0001H 时，产生一个中断请求（INTTM000）。
 2. 如果 CR000 的新值小于 16 位定时器计数器 0（TM00）的值，TM00 继续计数，溢出，然后从 0 开始重新计数。因此，如果 CR000 的新值小于原来的值，在 CR000 的值改变后，定时器必须复位重新启动。
 3. 当 16 位定时器/事件计数器 00 停止工作后，CR000 的值是无法保证的。
 4. 当 CR000 设为比较模式，即使有捕获触发信号输入，也不执行捕获操作。
 5. 当 P21 用做 TI010 的有效沿输入引脚时，不能用作定时器输出引脚（TO00）。同样，当 P21 被用于定时器输出引脚 TO00 时，也不能用于 TI010 的有效沿输入引脚。
 6. 当 CR000 作为捕获寄存器使用，如果同时发生寄存器的读操作和输入捕获触发操作，则捕获触发输入有优先权，而读出的数据为不确定值（捕获数据本身是正常值）。同样，如果定时器停止计数与捕获触发输入信号发生冲突，捕获触发器为不确定状态。
 7. 如果改变 CR000 的设置，可能引起错误。要改变设置，请参考 6.5 16 位定时器/事件计数器 00 的相关注意事项（17）在定时器操作过程中改变比较寄存器。

(3) 16 位捕获/比较寄存器 010（CR010）

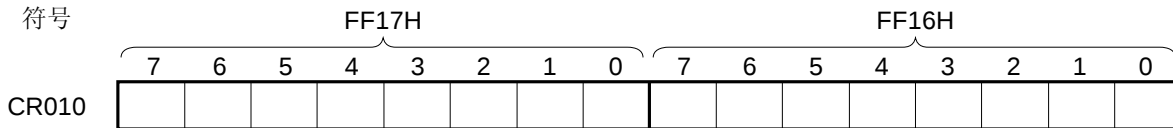
CR010 是可以作为捕获寄存器和比较寄存器使用的 16 位寄存器。是作为比较寄存器使用，还是作为捕获寄存器使用，由捕获/比较控制寄存器 00（CR00）的第 0 位（CRC002）来设置。

CR010 由 16 位操作指令设置。

复位信号的产生，会将 CR010 清为 0000H。

图 6-4. 16 位定时器捕获/比较寄存器 010（CR010）的格式

地址: FF16H, FF17H 复位后: 0000H 读/写



- **当 CR010 用于比较寄存器**

CR010 的设定值与 16 位定时器/计数器 00（TM00）的计数值不断比较，如果两值相等，则产生中断请求（INTTM010）。

- **当 CR010 用于捕获寄存器**

可选择 TI000 引脚的有效沿作为捕获触发信号。TI000 的有效沿通过预分频模式寄存器 00（PRM00）来设置（参考 表 6-3）。

表 6-3. CR010 捕获触发和 TI000 引脚有效沿（CRC002 = 1）

CR010 捕获触发	TI000 引脚有效沿	ES010 ES000	
		ES010	ES000
下降沿	下降沿	0	0
上升沿	上升沿	0	1
上升和下降沿均为有效沿	上升和下降沿均为有效沿	1	1

备注 1. 禁止设置 ES010、ES000 = 1, 0。

2. ES010, ES000: 预分频模式寄存器 00（PRM00）的第 5 位和第 4 位

CRC002: 捕获/比较控制寄存器 00（CRC00）的第 2 位

- 注意事项**
1. 在自由运行模式和由 TI000 引脚有效沿进入的清零&启动模式中，如果 CR010 清为 0000H，则 TM00 溢出后（FFFFH），CR010 从 0000H 变为 0001H 时，产生一个中断请求（INTTM010）。
 2. 如果 CR010 新值小于 16 位定时器计数器 00（TM00）的值，TM00 继续计数，溢出，然后从 0 开始重新计数。因此，如果 CR010 的新值小于原来的值，在 CR010 的值改变后，定时器必须复位重新启动。
 3. 当 16 位定时器/事件计数器 00 停止工作后，CR010 的值是无法保证的。
 4. 当 CR010 设为比较模式，即使有捕获触发信号输入，也不执行捕获操作。
 5. 当 CR010 作为捕获寄存器使用，如果同时发生寄存器的读操作和输入捕获触发操作，则捕获触发输入有优先权，而读出的数据为不确定值。同样，如果定时器停止计数与捕获触发输入发生冲突，捕获触发为不确定状态。

注意事项 6. 如果在 TM00 操作中改变 CR010 的设置，可能引起错误。要改变设置，请参考 6.5 16 位定时器/事件计数器 00 的相关注意事项（17）在定时器操作过程中改变比较寄存器。

6.3 16 位定时器/事件计数器 00 的控制寄存器。

使用如下七个类型的寄存器来控制 16 位定时器/事件计数器 00。

- 16 位定时器模式控制寄存器 00（TMC00）
- 捕获/比较控制寄存器 00（CRC00）
- 16 位定时器输出控制寄存器 00（TOC00）
- 预分频模式寄存器 00（PRM00）
- 端口模式寄存器 2（PM2）
- 端口寄存器 2（P2）
- 端口模式控制寄存器 2（PMC2）

（1）16 位定时器模式控制寄存器 00（TMC00）

该寄存器用于设置 16 位定时器的操作模式，16 位定时器计数器 00（TM00）清零模式，输出时序和溢出检测。

TMC00 由 1 位或 8 位存储器操作指令设置。

复位信号的产生，会将 TMC00 值清为 00H。

注意事项 当 TMC002 和 TMC003（操作停止模式）的值不为 0 时，16 位定时器 TM00 开始工作，置为 0，则不同。相反，当 TMC002 和 TMC003 位的值设置为 0 时，0 用来停止 16 位定时器 TM00。

图 6-5. 16 位定时器模式控制寄存器 00（TMC00）的格式

地址: FF60H 复位后: 00H 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	<0>
TMC00	0	0	0	0	TMC003	TMC002	TMC001	OVF00

TMC003	TMC002	TMC001	操作模式和清零模式选择	TO00 反转时序选择	中断请求发生
0	0	0	操作停止 (TM00 清零)	无改变	无中断产生
0	0	1			
0	1	0	自由运行模式	当 TM00 和 CR000 相等, 或 TM00 和 CR010 相等时反转	<当作为比较寄存器时> 当 TM00 和 CR000 相等或 TM00 和 CR010 相等时产生中 断请求 <当作为捕获寄存器时> 在 TI000 引脚和 TI010 引脚有 效沿产生中断请求
0	1	1		当 TM00 和 CR000 相等, TM00 与 CR010 相等, TI000 引脚有效沿时反转	
1	0	0	在 TI000 引脚有效沿时清 零& 启动	—	
1	0	1			
1	1	0	当 TM00 和 CR000 相等时 清零&启动	当 TM00 和 CR000 相等, 或 TM00 和 CR010 相等时反转	
1	1	1		当 TM00 和 CR000 相等, TM00 与 CR010 相等, TI000 引脚有效沿时反转	

OVF00	16 位定时器计数器 00 (TM00) 的溢出检测
0	未检测到溢出
1	检测到有溢出

- 注意事项**
1. 向 16 位定时器模式控制寄存器 TMC00 的各位写入数据前, 定时器必须停止工作, OVF00 标志位除外。
 2. 如果定时器停止, 即使有信号输入 TI000/TI010 引脚, 不会进行时钟计数, 也不会产生定时器中断。
 3. 除 TI000 引脚有效沿作为计数时钟以外, 在设置 STOP 模式或系统时钟停止模式之前, 停止定时器工作; 否则在系统时钟启动时, 定时器将发生故障。
 4. 当定时器停止工作后, 才能通过预分频模式寄存器 00 (PRM00) 的第 4 位和第 5 位来设置 TI000 引脚有效沿。
 5. 如果在 TM00 和 CR00 相等进入清零&启动模式时, 或因 TI000 有效沿进入清零&启动模式时, 或者定时器工作在自由工作模式时, 当 CR000 的值为 FFFFH, TM00 的值从 FFFFH 变为 0000H 时, OVF00 标志位置 1。
 6. 即便在 TM00 溢出之后, 而在下一个计数时钟计数之前 (TM00 变为 0001H 之前), 清除 OVF00 标志, OVF00 标志还会被重新置 1, 清除操作无效。
 7. 在计数时钟的下降沿时执行捕获操作。然而, 在下个计数时钟的上升沿, 会产生一个中断请求输入 (INTTM0n0)。

备注

TM00: 16 位定时器计数器 00

CR000: 16 位定时器捕获/比较寄存器 000

CR010: 16 位定时器捕获/比较寄存器 010

(2) 捕获/比较控制寄存器 00（CRC00）

该寄存器用于控制 16 位捕获/比较寄存器（CR000，CR010）的操作。

CRC00 由 1 位或 8 位存储器操作指令设置。

复位信号的产生，会将 CRC00 值清为 00H。

图 6-6. 捕获/比较控制寄存器 00（CRC00）的格式

地址：FF62H 复位后：00H 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
CRC00	0	0	0	0	0	CRC002	CRC001	CRC000

CRC002	CR010 操作模式选择
0	作为比较寄存器
1	作为捕获寄存器

CRC001	CR000 捕获触发信号选择
0	TI010 引脚有效沿触发捕获
1	当 TI000 引脚有效沿反向 ^注 时触发捕获

CRC000	CR000 操作模式选择
0	作为比较寄存器
1	作为捕获寄存器

注 当 CRC001 位的值为 1，如果 TI000 的上升沿和下降沿均被选作有效触发沿，则捕获寄存器不工作。

- 注意事项
1. 设置 CRC00 之前，定时器操作必须停止。
 2. 当通过 16 位定时器模式控制寄存器 TMC00 选择 TM00 和 CR000 相等进入清零&启动模式时，CR000 就不能被指定为捕获寄存器。
 3. 为了确保捕获操作的可靠性，要求被捕获的信号宽度要大于 2 个计数时钟（由预分频器模式寄存器 00（PRM00）选择）（参见图 6-18）。

(3) 16 位定时器输出控制寄存器 00（TOC00）

该寄存器用于控制 16 位定时器/事件计数器输出的操作。它可以通过软件设置定时器的输出 F/F 置位/复位，输出反相允许/禁止，16 位定时器/事件计数器 00 的定时器输出允许/禁止，单脉冲输出操作允许/禁止，以及设置单脉冲输出触发。

TOC00 由 1 位或 8 位存储器操作指令设置。

复位信号的产生，会将 TOC00 值为 00H。

图 6-7 16 位定时器输出控制寄存器 00（TOC00）的格式

地址： FF63H 复位后： 00H 读/写

符号	7	<6>	<5>	4	<3>	<2>	1	<0>
TOC00	0	OSPT00	OSPE00	TOC004	LVS00	LVR00	TOC001	TOE00
OSPT00								
由软件控制的单脉冲输出触发								
0								
无单脉冲输出触发								
1								
单脉冲输出触发								
OSPE00								
单脉冲输出操作控制								
0								
连续脉冲输出模式								
1								
单脉冲输出模式 ^注								
TOC004								
CR010 与 TM00 相等作为定时器输出 F/F 控制								
0								
禁止反相操作								
1								
允许反相操作								
LVS00 LVR00								
定时器输出 F/F 状态设置								
0 0								
无改变								
0 1								
定时器输出 F/F 复位（0）								
1 0								
定时器输出 F/F 置位（1）								
1 1								
禁止设置								
TOC001								
CR000 与 TM00 相等作为定时器输出 F/F 控制位								
0								
禁止反相操作								
1								
允许反相操作								
TOE00								
定时器输出控制								
0								
禁止输出（输出固定为低电平）								
1								
允许输出								

注 只有在自由运行模式和 TI000 引脚输入有效沿进入清零&开始模式下，单脉冲输出模式才能够正常操作。在 TM00 和 CR000 相等时进入的清零&开始模式下，由于不会发生溢出，所以单脉冲输出也不可能发生。

- 注意事项**
- 除了 OSPT00 以外，对其它寄存器设置之前，定时器必须停止工作。
 - 当读取 LVS00 和 LVR00 时，读出的值为 0。
 - 数据设置之后，OSPT00 自动清零，读取该位时，读出的值为 0。
 - 除非在单脉冲输出模式下，OSPT00 不可以设置为 1。
 - 当连续设置 OSPT00 为 1 时，需要用预分频模式寄存器 00（PRM00）选择两个或更多计数时钟周期的写入间隔。

注意事项 6. 当 TOE00 为 0 时，设置 TOE00，LVS00，和 LVR00，要用 8 位存储器操作指令同时设置。当 TOE00 为 1 时，LVS00，LVR00 能够用 1 位存储器操作指令设置。

（4）预分频模式寄存器 00（PRM00）

该寄存器用于设置 16 位定时器计数器 00（TM00）的计数时钟和 TI000，TI010 引脚输入的有效沿。

PRM00 由 1 位或 8 位存储器操作指令设置。

复位信号的产生，会将 PRM00 值清为 00H。

图 6-8. 预分频模式寄存器 00（PRM00）的格式

地址：FF61H 复位后：00H 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PRM00	ES110	ES100	ES010	ES000	0	0	PRM001	PRM000

ES110	ES100	TI010 引脚有效沿选择
0	0	下降沿
0	1	上升沿
1	0	禁止设置
1	1	下降沿和上升沿均为有效沿

ES010	ES000	TI000 引脚有效沿选择
0	0	下降沿
0	1	上升沿
1	0	禁止设置
1	1	下降沿和上升沿均为有效沿

PRM001	PRM000	计数时钟选择
0	0	f_{XP} （10 MHz）
0	1	$f_{XP}/2^2$ （2.5 MHz）
1	0	$f_{XP}/2^8$ （39.06 kHz）
1	1	TI000 引脚有效沿 ^注

备注 1. f_{XP} ：提供给外围设备的时钟振荡频率

2.（ ）： $f_{XP} = 10 \text{ MHz}$

注 外部时钟要求脉冲的长度大于两个内部计数时钟（ f_{XP} ）周期。

注意事项 1. 定时器停止工作后，才可以向 PRM00 写入数据。

2. 如果指定 TI000 引脚的有效沿作为计数时钟，就不要设置在 TI000 引脚的有效沿时进入清零/启动模式和捕获触发器。

注意事项 3. 在如下情况时，要注意 TI0n0 引脚有效沿的检测。

- <1> 系统复位后，如果 TI0n0 引脚立即输入高电平，那么允许 16 位定时器计数器 00（TM00）操作。
 - 如果上升沿或双沿被指定为 TI0n0 引脚的有效沿，TM00 操作允许后，马上会检测到一个上升沿。
 - <2> 如果当 TI0n0 引脚是高电平的时候，停止 TM00 操作，则 TI0n0 引脚输入低电平后，允许 TM00 操作。
 - 如果下降沿或双沿被指定为 TI0n0 引脚的有效沿，TM00 操作允许后，马上会检测到一个下降沿。
 - <3> 当 TI0n0 为低电平，TM00 停止工作时，则 TI0n0 引脚输入高电平后，允许 TM00 操作。
 - 如果上升沿或双沿被指定为 TI0n0 引脚的有效沿，TM00 操作允许后，马上会检测到一个上升沿。
4. 当 TI000 有效沿用作计数时钟和用作捕获触发时，用来消除噪音的采样时钟是不同的。在前一种情况中，计数时钟为 f_{XP} 。而在后一种情况中，由预分频模式寄存器 00（PRM00）选择计数时钟。直到采样到有效沿，并且连续两次检测到有效电平，捕获操作才会完成，因此可以消除具有窄脉冲宽度的噪声。
5. 当 P21 用做 TI010 的有效沿输入引脚时，不能用作定时器输出引脚（TO00）。同样，当 P21 被用于定时器输出 TO00 时，也不能用于 TI010 的有效沿输入引脚。

备注 n = 0, 1

（5）端口模式寄存器 2（PM2）和端口模式控制寄存器 2（PMC2）

当 P21/TO00/TI010/ANI1/INTP0 引脚作为定时器输出使用时，设置 PM21 为 0，P21 的输出锁存器和 PMC21 置为 0。

当 P20/TI000/TOH1/ANI0 和 P21/TO00/TI010/ANI1/INTP0 引脚作为定时器输入使用时，设置 PM20 和 PM21 为 1，并将 PMC20 和 PMC21 清为 0。

此时，P20 和 P21 的输出锁存可能为 0 或 1。

PM2 和 PMC2 由 1 位或 8 位存储器操作指令设置。

复位信号的产生，会将 PM2 置为 FFH，将 PMC2 清为 00H。

图 6-9 端口模式寄存器 2（PM2）的格式

地址：FF22H 复位后：FFH 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PM 2	1	1	1	1	PM23	PM22	PM21	PM20

PM2n	P2n 引脚 I/O 模式选择 (n = 0 ~ 3)
0	输出模式（输出缓冲打开）
1	输入模式（输出缓冲关闭）

图 6-10 端口模式控制寄存器 2（PMC2）的格式

地址：FF84H 复位后：00H 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PMC2	0	0	0	0	PMC23	PMC22	PMC21	PMC20

PMC2n	操作模式规范（n = 0 ~ 3）
0	端口/复用功能（除 A/D 转换器）模式
1	A/D 转换器模式

6.4 16 位定时器/事件计数器 00 的操作

6.4.1 时间间隔定时器操作

通过设置 16 位定时器模式控制寄存器 00（TMC00）和捕获/比较控制寄存器 00（CRC00），定时器可作为时间间隔定时器使用，如图 6-11 所示。

设置

基本操作的设置步骤如下：

- <1> 设置 CRC00 寄存器（设置值参考图 6-11）。
- <2> 设置 CR000 寄存器的值。
- <3> 通过 PRM00 寄存器设置计数时钟。
- <4> 设置 TMC00 寄存器，启动操作（设置值参考图 6-11）。

注意事项 如果在 TM00 操作中改变 CR000 的设置，可能引起错误。要改变设置，请参考 6.5 16 位定时器/事件计数器 00 的相关注意事项（17）在定时器操作过程中改变比较寄存器。

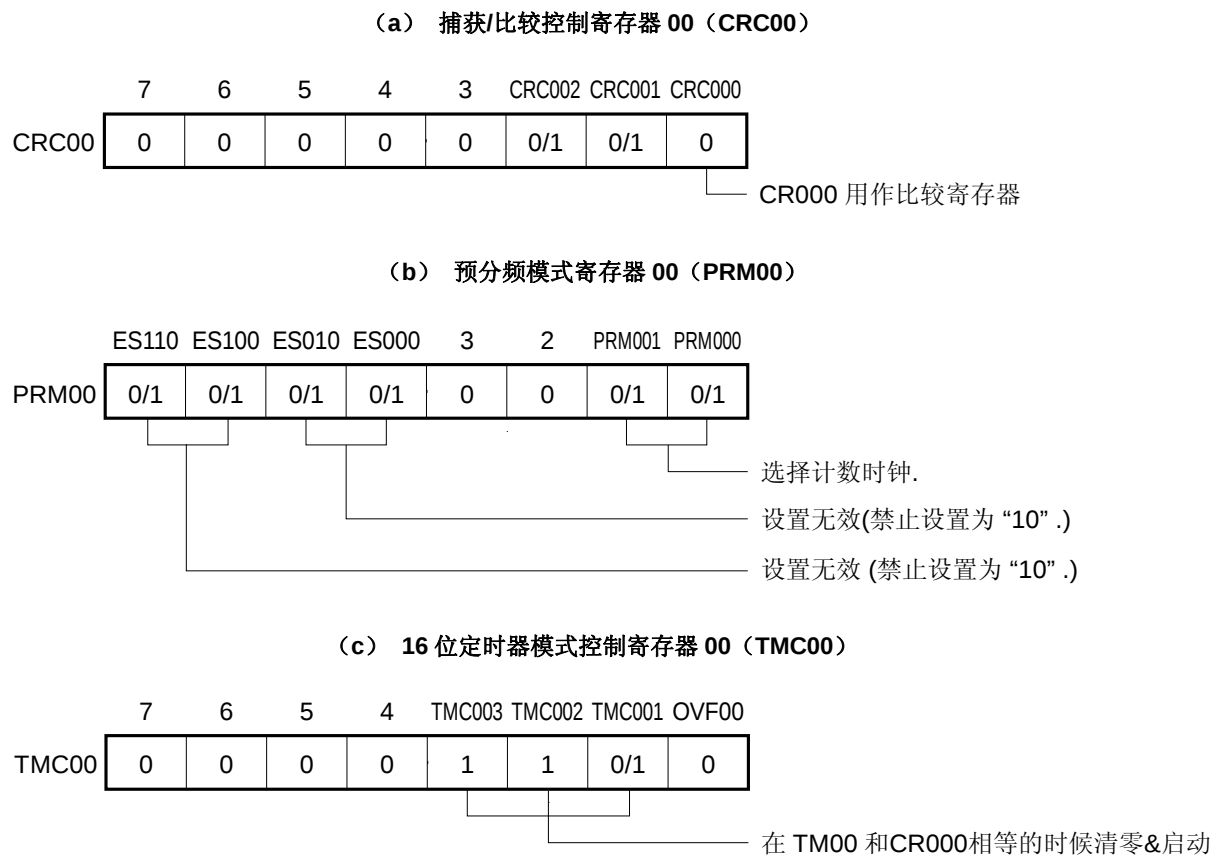
备注 如何允许 INTTM000 中断，请参见第十章 中断功能。

以 16 位定时器捕获/比较寄存器 000（CR000）中预先设定的值作为间隔，重复产生中断请求。

当 16 位定时器 TM00 的计数值和 CR000 的设定值相等时，TM00 中的值清零，然后继续计数，同时产生中断请求信号（INTTM000）。

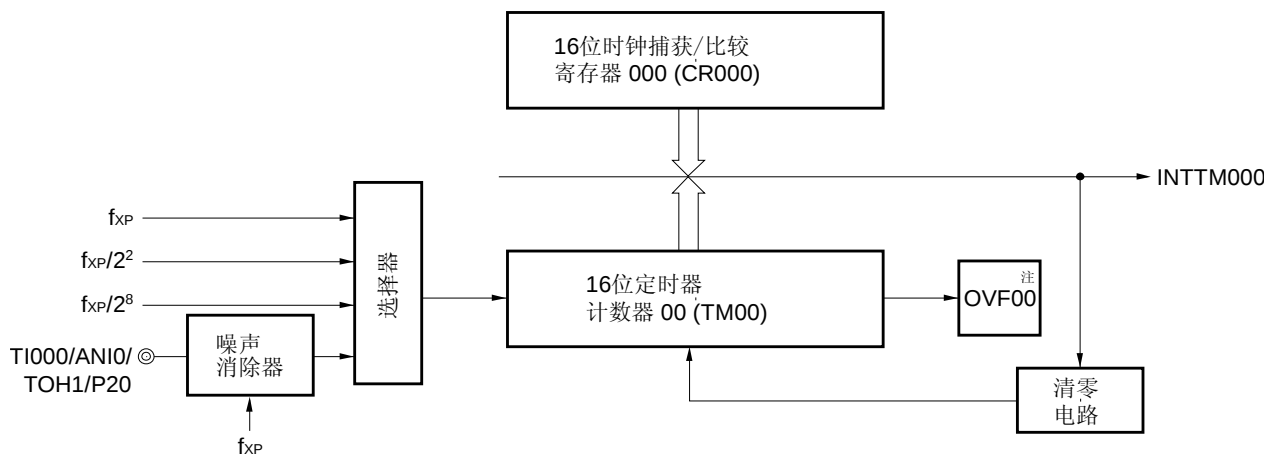
16 位定时器/计数器的计数时钟可以通过预分频模式寄存器 PRM00 的第 0 位和第 1 位（PRM000，PRM001）设置。

图 6-11. 设置控制寄存器用于时间间隔定时器操作



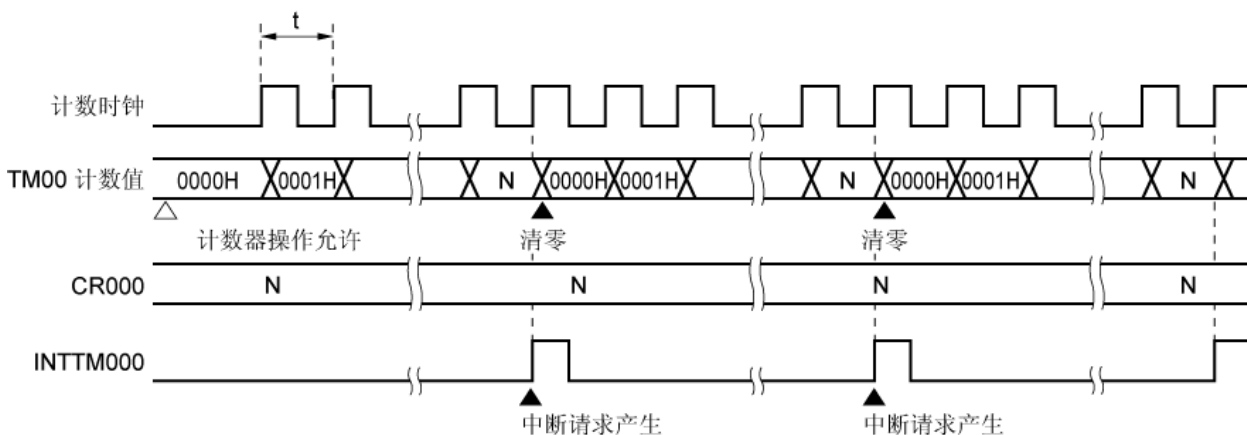
备注 0/1: 设置 0 或 1 允许其他功能与间隔定时器同时使用。详细信息，请参见各个控制寄存器的描述。

图 6-12 间隔定时器配置框图



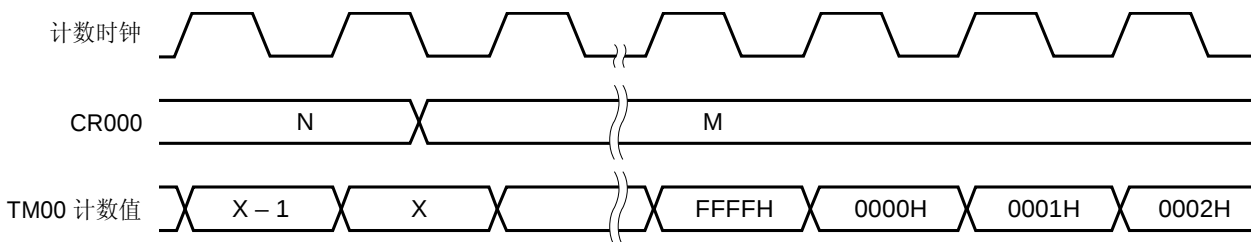
注 只有当 16 位定时器捕获/比较寄存器 000 (CR000) 设置为 FFFFH 时，OVF00 标志位才能置 1。

图 6-13 间隔定时器操作的时序



备注 间隔时间 = $(N + 1) \times t$
 $N = 0001H \sim FFFFH$ （可设置范围）

当定时器计数过程中比较寄存器被改变时，如果 16 位定时器捕获/比较寄存器 CR000 改变后的新值小于 16 位定时器 TM00 的值，则 TM00 继续计数，溢出然后从 0 开始计数。因此，如果 CR000 改变后的值（M）小于改变前的值（N），那么在 CR000 改变之后，需要重新启动定时器。

图 6-14 在定时器计数操作过程中比较寄存器改变之后的时序（ $N \rightarrow M$ ： $N > M$ ）

备注 $N > X > M$

6.4.2 外部事件计数器操作

设置

基本操作的设置步骤如下：

- <1> 设置 CRC00 寄存器（设置值参考图 6-15）。
- <2> 通过 PRM00 寄存器设置计数时钟。
- <3> 设置 CR000 寄存器的值（不能设置成 0000H）。
- <4> 设置 TMC00 寄存器，启动操作（设置值参考图 6-15）。

备注 1. 对于 TI000 引脚的设置，请参见 6.3（5）端口模式寄存器 2（PM2）和端口模式控制寄存器 2（PMC2）。
 2. 如何允许 INTTM000 中断，参见第十章 中断功能。

外部事件计数器使用 16 位定时器计数器 00（TM00）对 TI000 引脚输入的外部时钟脉冲进行计数。

每当预分频模式寄存器 00（PRM00）指定的有效沿输入时，TM00 递增。

当 TM00 的计数值与 16 位定时器捕获/比较寄存器 000（CR000）的值相等时，TM00 清零，并且产生中断请求信号（INTTM000）。

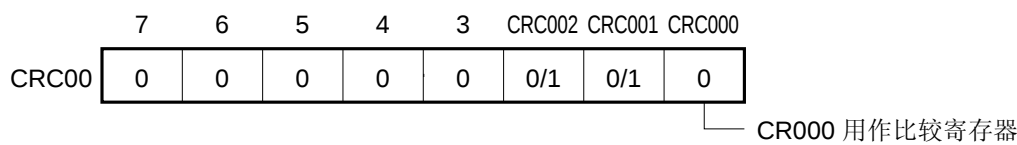
CR000 不能赋值为 0000H。（单个脉冲的一次计数操作不能完成。）

通过设置预分频模式寄存器 PRM00 的第 4, 5 位（ES000, ES010）来选择上升沿，下降沿或上升沿和下降沿均为有效沿。

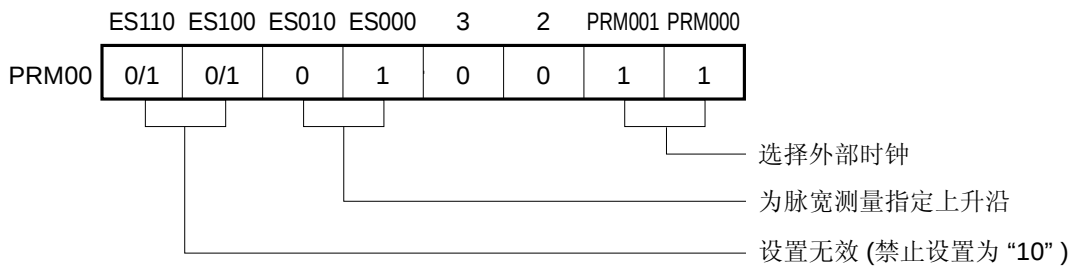
因为只有当使用内部时钟（f_{XP}）采样检测到两次 TI000 引脚有效沿时，操作才能进行，所以可以消除具有窄脉冲宽度的噪声。

图 6-15 外部事件计数器模式控制寄存器的配置（指定上升沿）

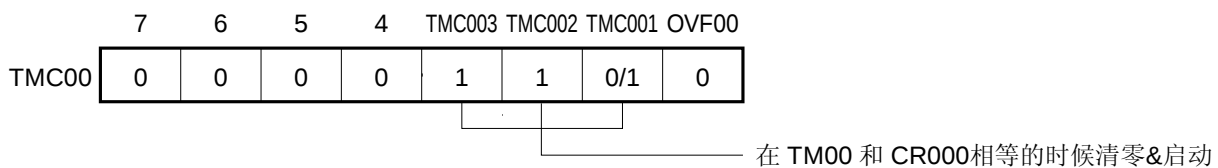
(a) 捕获/比较控制寄存器 00（CRC00）



(b) 预分频模式寄存器 00（PRM00）

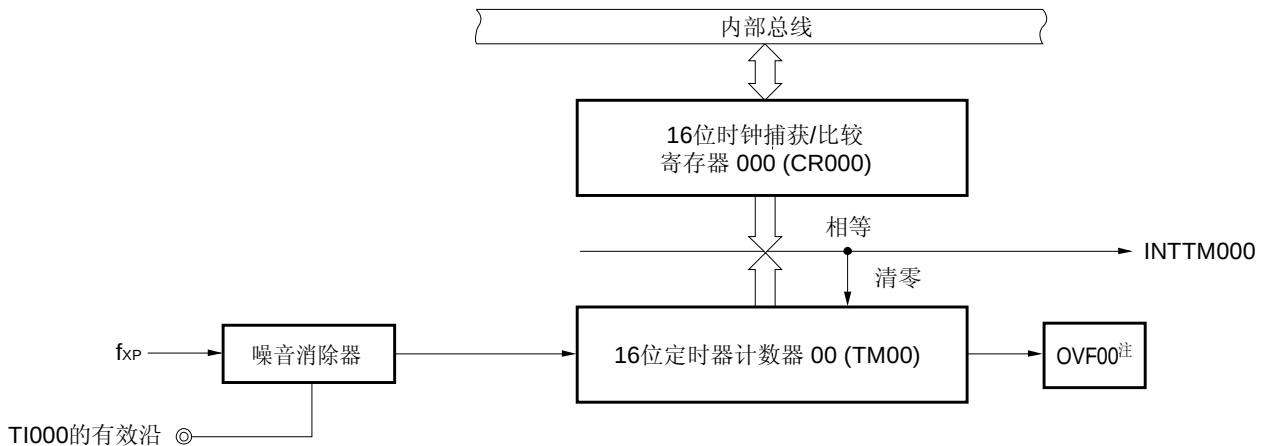


(c) 16 位定时器模式控制寄存器 00（TMC00）



备注 0/1: 设置 0 或 1 允许其他功能与外部时间计数器同时使用。详细信息，请参见各个控制寄存器的描述。

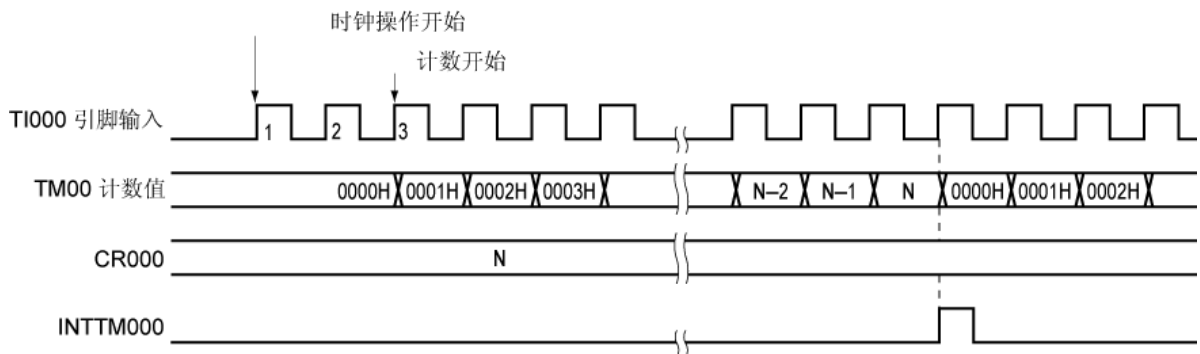
图 6-16 外部事件计数器配置框图



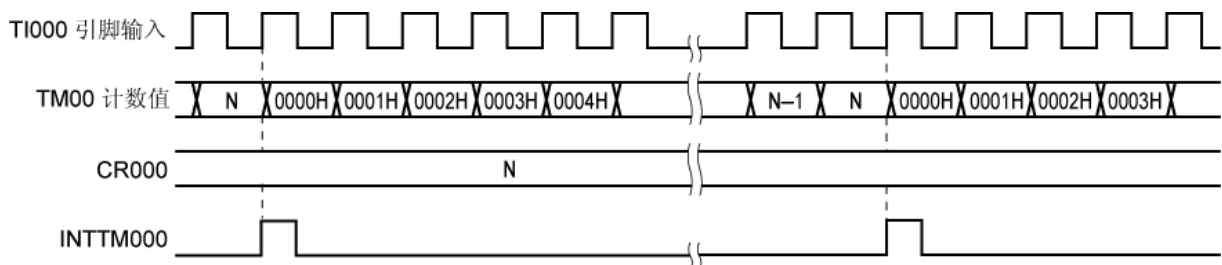
注 只有当 16 位捕获/比较寄存器 000（CR000）中的值为 FFFFH 时，OVF00 标志位置 1。

图 6-17 外部事件计数器操作时序（指定上升沿）

（1）操作启动之后立即产生 INTTM000 的时序
检测到两次有效沿之后，开始计数



（2）INTTM000 产生两次之后 INTTM000 产生的时序



注意事项 需要知道外部事件计数器的计数值，则应该去读 TM00。

6.4.3 脉冲宽度测量操作

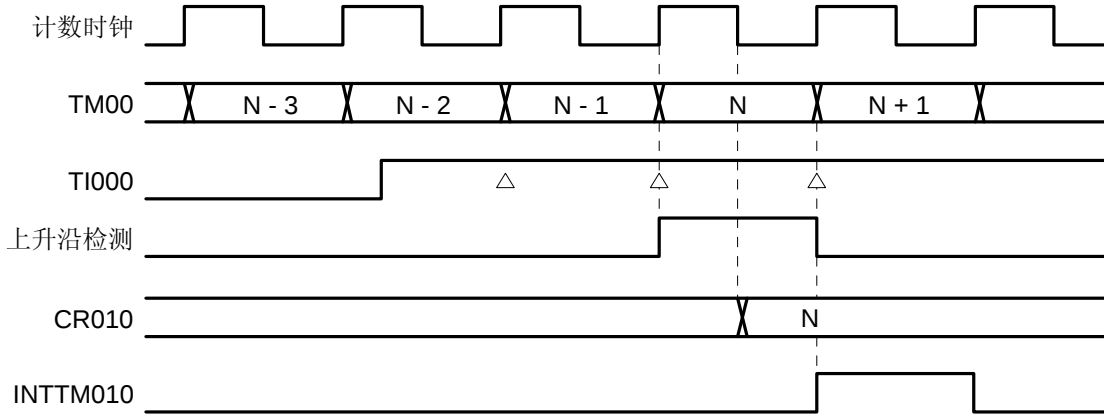
通过 16 位定时器计数器 00（TM00）可测量输入 TI000 和 TI010 引脚的信号脉冲宽度。

有两种测量方法：在自由运行模式下，使用 TM00 测量；或者在 TI000 引脚的输入信号边沿时同步重启定时器进行测量。

当发生中断时，通过读取捕获寄存器的有效值，来计算必需的脉冲宽度。

直到在预分频模式寄存器 00（PRM00）选择的计数时钟周期内采样到信号脉冲宽度，且两次检测到 TI000 或 TI010 的有效电平之后，才执行捕获操作，因此可以消除具有窄脉冲宽度的噪音。（请参见图 6-18）

图 6-18 指定上升沿的 CR010 捕获操作



设置

基本操作的设置步骤如下：

- <1> 设置 CRC00 寄存器（设置值参见图 6-19，6-22，6-24，和 6-26）。
- <2> 通过 PRM00 寄存器设置计数时钟。
- <3> 设置 TMC00 寄存器启动操作（设置值参见图 6-19，6-22，6-24，和 6-26）。

注意事项 要使用两个捕获寄存器时，设置 TI000 和 TI010 引脚。

- 备注**
1. 如需设置 TI000（或 TI010）引脚，参见 6.3（5）端口模式寄存器 2（PM2）和端口模式控制寄存器 2（PMC2）。
 2. 关于如何允许 INTTM000（或 INTTM010）中断，参见第十章 中断功能。

（1）用自由运行计数器和捕获寄存器测量脉宽

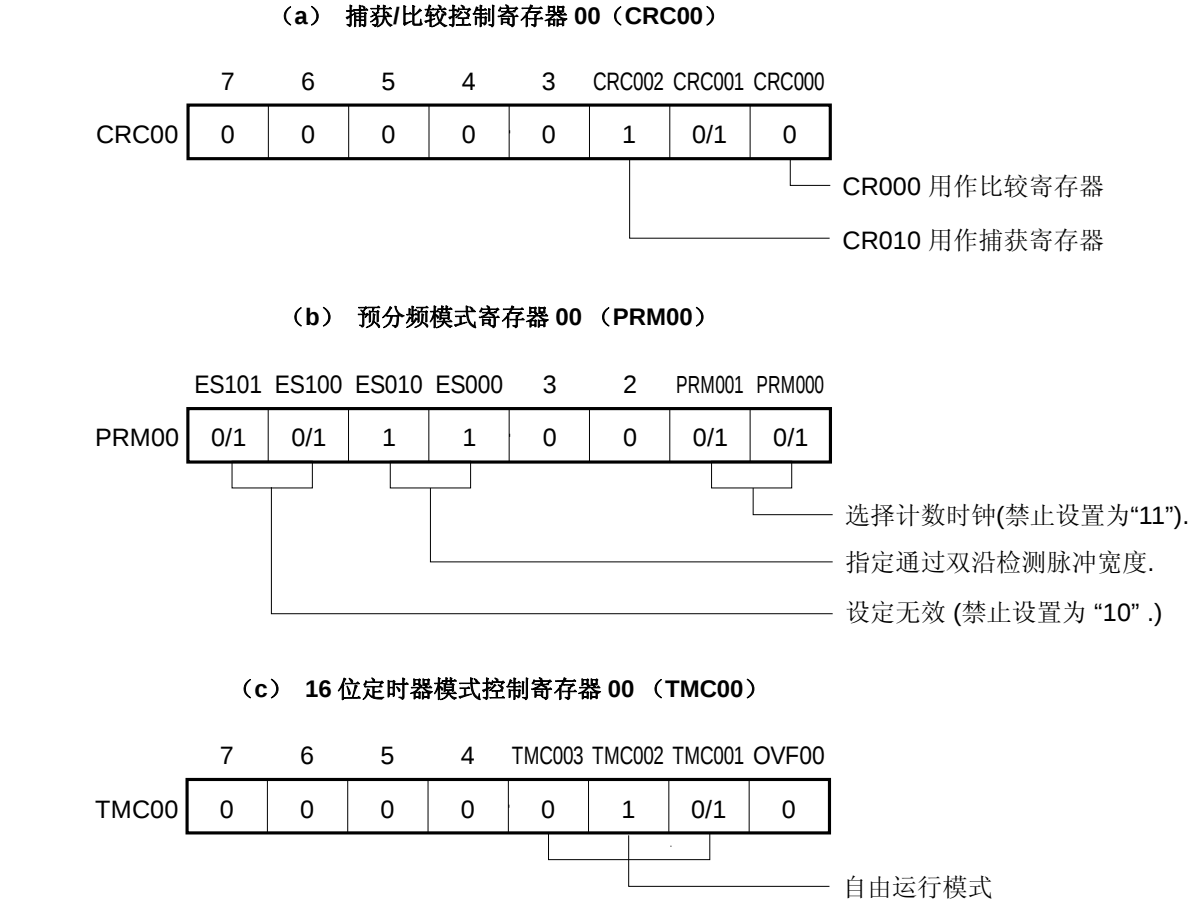
通过 PRM00 的第 4 位和第 5 位（ES000 和 ES010），可以指定 TI000 引脚的上升沿和下降沿均为有效沿。

如果 16 位定时器计数器 00（TM00）在自由运行模式下工作，且预分频模式寄存器 00（PRM00）指定的有效脉冲沿输入到 TI000 引脚时，TM00 的值被送入 16 位定时器捕获/比较寄存器 010（CR010），并产生外部中断请求信号（INTTM010）。

使用由 PRM00 选择的计数时钟进行采样，并且仅当 TI000 引脚检测到两次有效电平才执行捕获操作，因此可以消除具有窄脉冲宽度的噪音。

注意事项 在这个操作示例中，可测量的脉冲宽度可达一个定时计数器周期。

图 6-19 通过自由运行计数器和一个捕获寄存器测量脉冲宽度的控制寄存器设置（使用 TI000 和 CR010 时）



备注 0/1: 设置 0 或 1 允许其他功能与脉冲宽度测量同时使用。详细信息，请参见各个控制寄存器的描述。

图 6-20 通过自由运行计数器测量脉冲宽度的配置框图

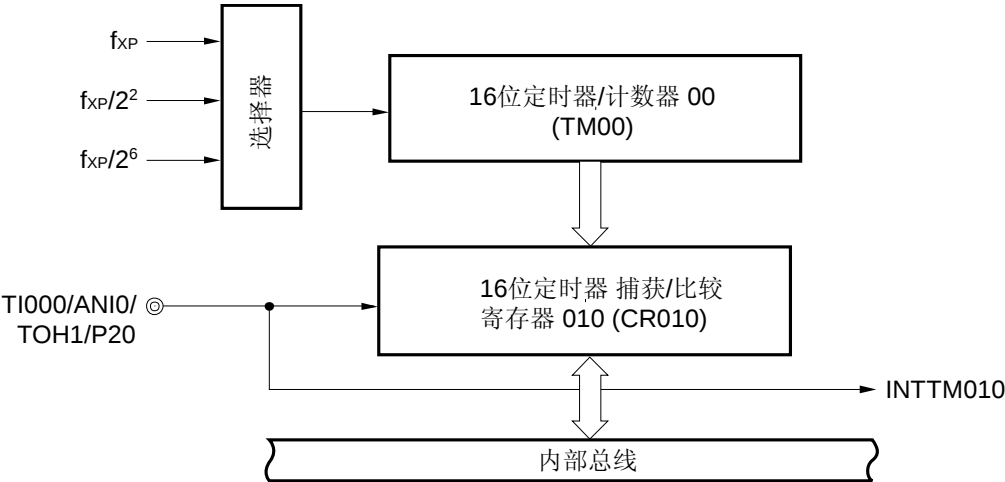
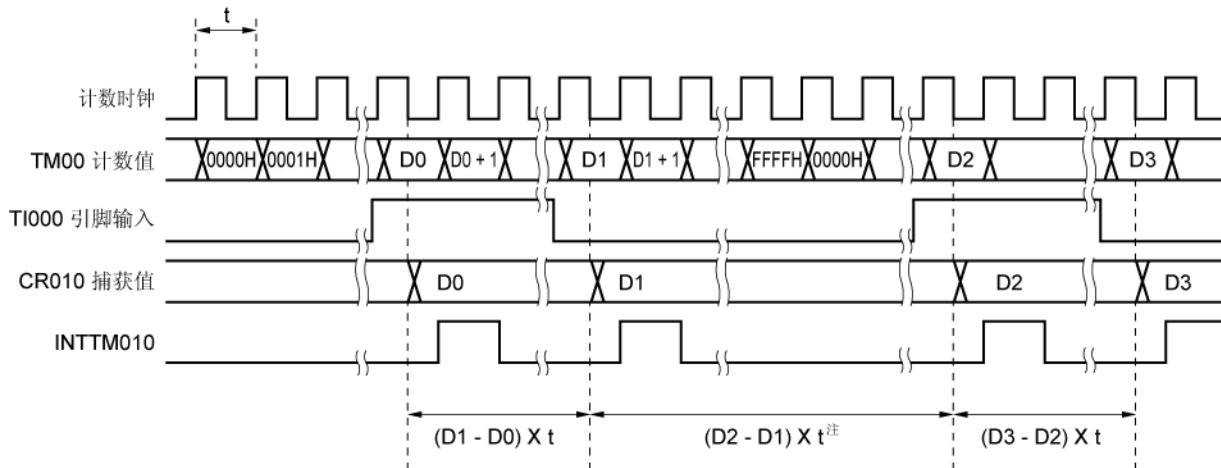


图 6-21 通过自由运行计数器和一个捕获寄存器（双沿有效）测量脉冲宽度的时序图



注 进位标志位置 1，忽略此设置。

（2）使用自由运行计数器测量两个脉冲的脉宽

当 16 位定时器 TM00 工作在自由运行模式下时，定时器 TM00 可以同时测量由 TI000 引脚和 TI010 引脚输入的两个信号的脉冲脉宽。

通过 PRM00 的第 4, 5 位 (ES000, ES010) 和第 6, 7 位 (ES100, ES110)，可以指定 TI000 和 TI010 引脚的上升沿和下降沿均为有效沿。

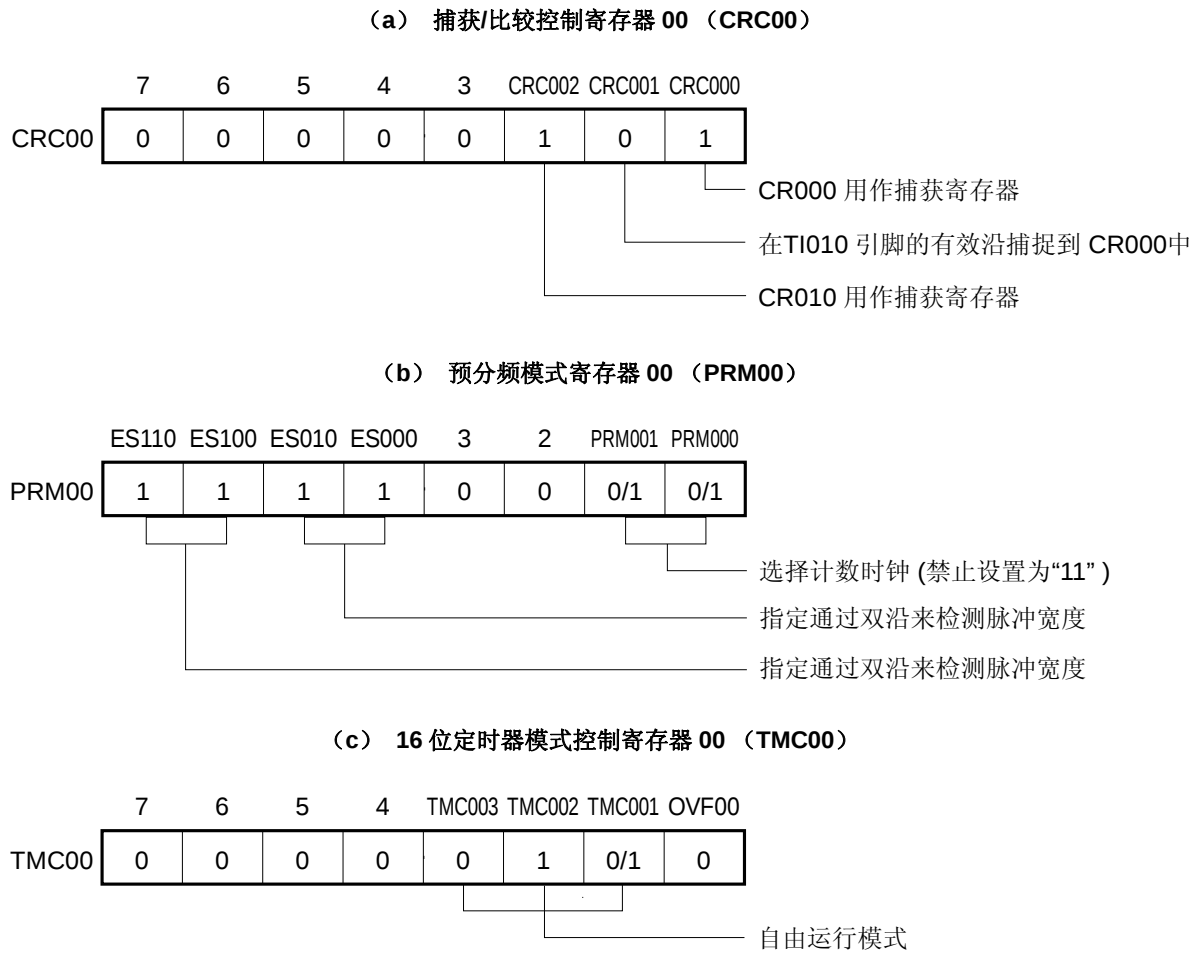
当由预分频模式寄存器 PRM00 的第 4, 5 位 (ES000 和 ES010) 定义的有效沿输入到 TI000 引脚时，TM00 的值写入 16 位定时器捕获/比较寄存器 010 (CR010)，然后产生 INTTM010 中断。

另外，当有效沿（由 PRM00 的第 6, 7 位 (ES100 和 ES110) 定义）输入到 TI010 引脚时，TM00 的值写入 16 位定时器捕获/比较寄存器 CR000，然后产生 INTTM000 中断。

根据预分频模式寄存器 00 (PRM00) 选择的计数时钟周期进行采样，并且在 TI000 或 TI010 引脚检测到两次有效电平之后，才可执行捕获操作，因此可以消除具有窄脉冲宽度的噪音。

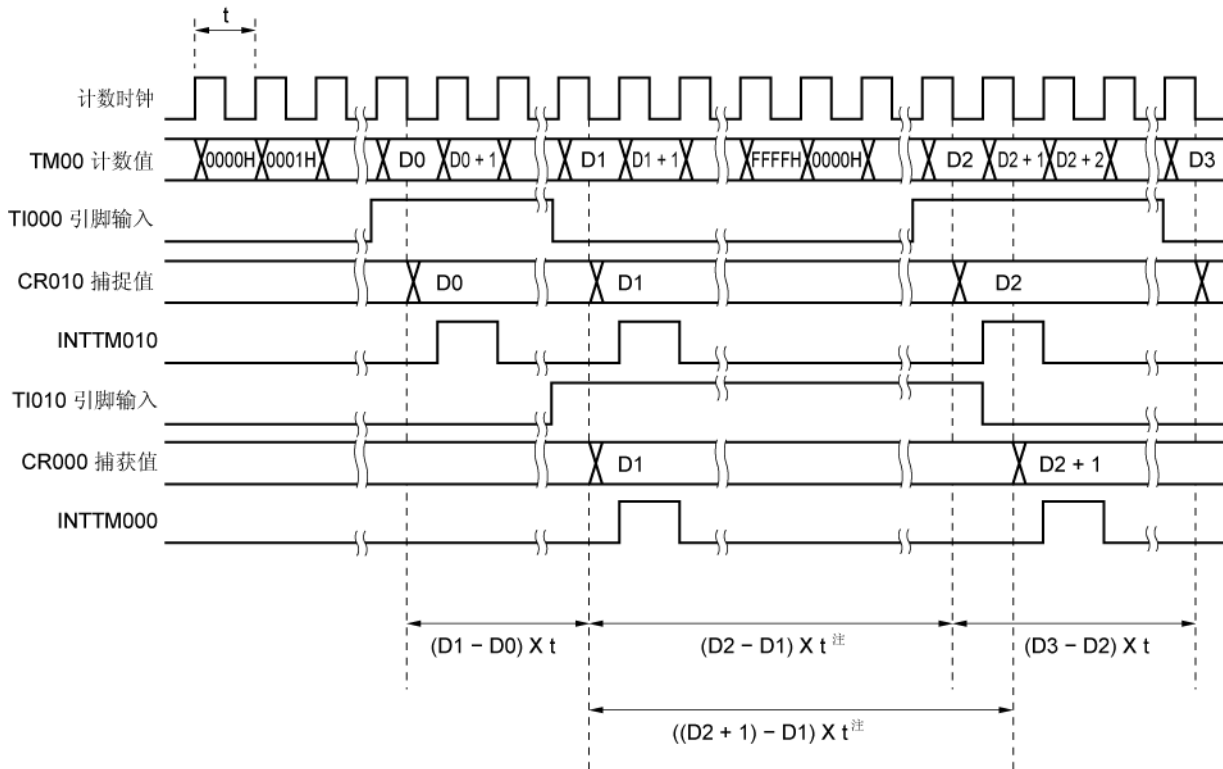
注意事项 在这个操作示例中，可测量的脉冲宽度可达一个定时计数器周期。

图 6-22 使用自由运行计数器测量两个脉冲宽度的控制寄存器设置



备注 0/1: 设置 0 或 1 允许其他功能与脉冲宽度测量同时使用。详细信息, 请参见各个控制寄存器的描述。

图 6-23 使用自由运行计数器测量脉冲宽度的时序图（指定双沿有效）



注 进位标志位置 1，忽略此设置。

（3） 使用自由运行计数器和两个捕获寄存器进行脉冲宽度测量

当 16 位定时器 TM00 工作在自由运行模式下时，可以测量由 TI000 引脚输入的信号的脉宽。

通过 PRM00 的第 4 位和第 5 位（ES000 和 ES010）指定上升沿/下降沿均作为 TI000 引脚的有效沿。

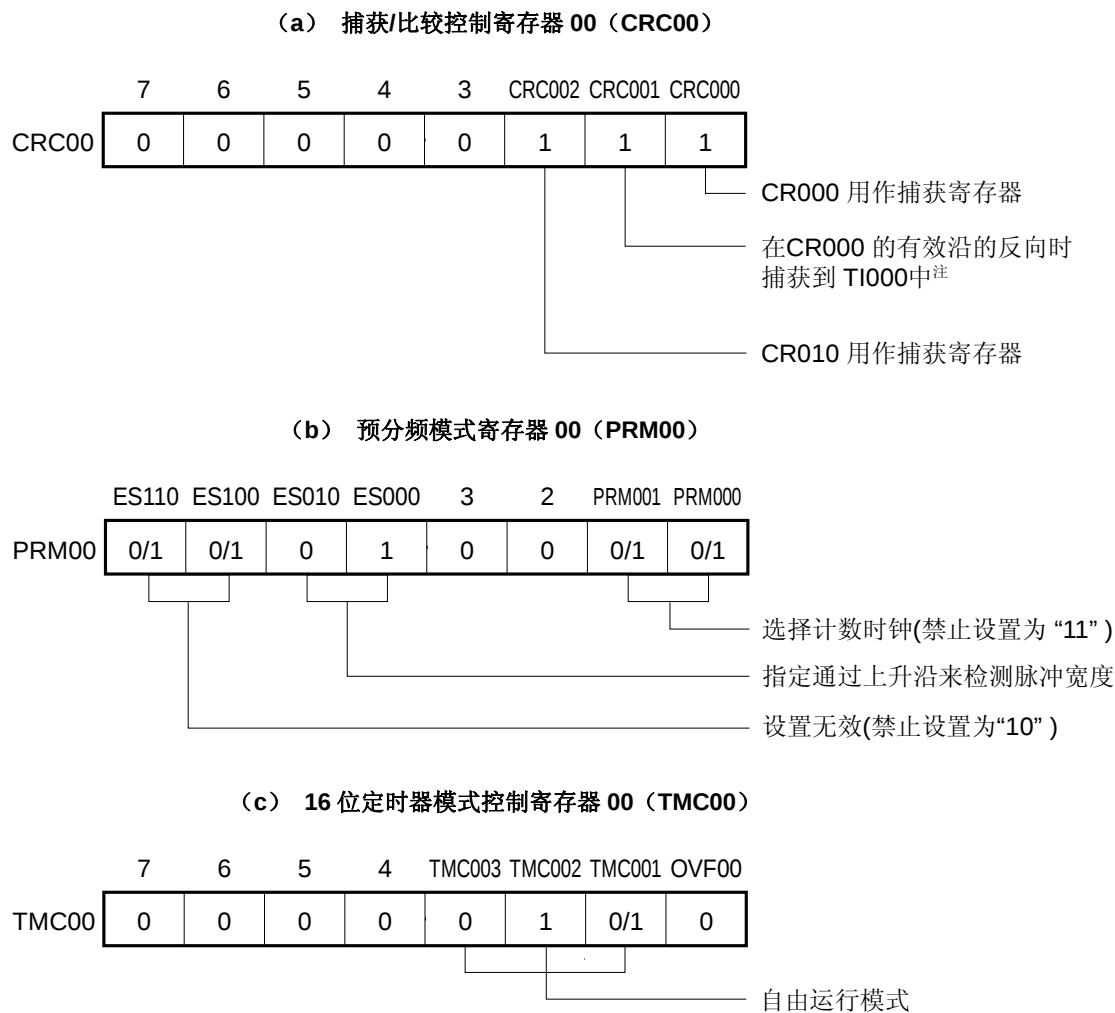
通过 PRM00 的第 4 位和第 5 位（ES000 和 ES010）指定的引脚有效沿输入到 TI000 引脚时，TM00 的值写入 16 位定时器捕获/比较寄存器 CR010，然后产生 INTTM010 中断。

另外，当捕获操作的反向有效沿输入 CR010 的时，TM00 的值被送入 16 位定时器捕获/比较寄存器 000（CR000）。

根据预分频模式寄存器 00（PRM00）选择的计数时钟周期进行采样，并且在 TI000 的引脚检测到两次有效电平之后，才可执行捕获操作，因此可以消除具有窄脉冲宽度的噪音。

注意事项 在这个操作示例中，可测量的脉冲宽度可达一个定时计数器周期。

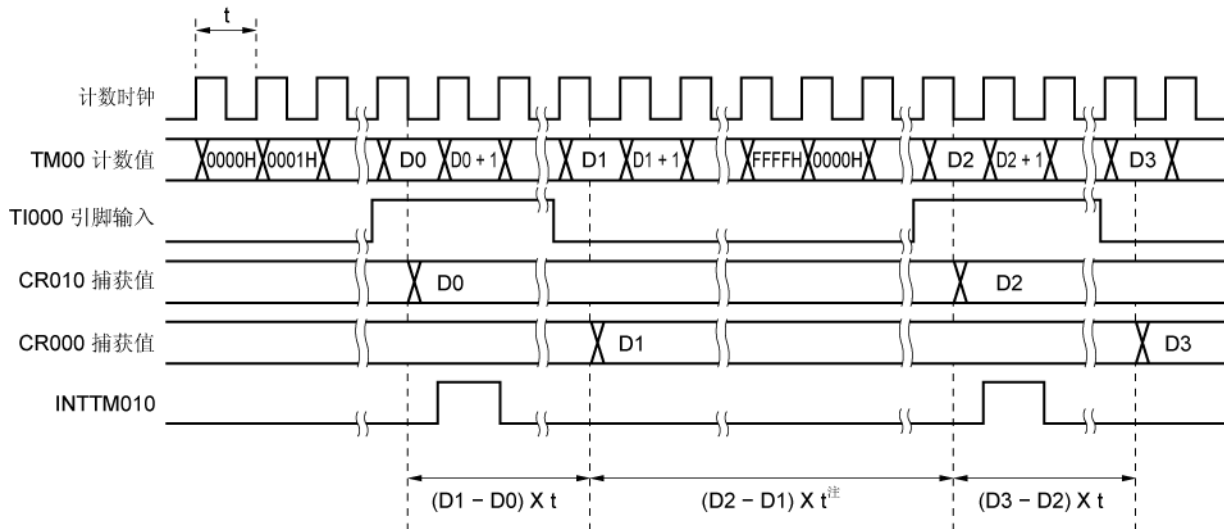
图 6-24 使用自由运行计数器和两个捕获寄存器进行脉冲宽度测量的控制寄存器设置（指定上升沿有效）



注 如果指定 TI000 引脚的上升沿和下降沿均为有效沿，16 位定时器捕获/比较寄存器 0000 (CR000) 不能完成捕获操作。当 CRC001 值为 1 时，如果 TI010 引脚检测到有效沿，TM00 的计数值不能被捕获到 CR000 寄存器中，但是 TI010 引脚的输入可以用作外部中断源，因为外部有效信号输入时产生 INTTM000 中断。

备注 0/1: 设置 0 或 1 允许其他功能与脉冲宽度测量同时使用。详细信息，请参见各个控制寄存器的描述。

图 6-25 通过自由运行计数器和两个捕获寄存器测量脉冲宽度的时序图（指定上升沿有效）



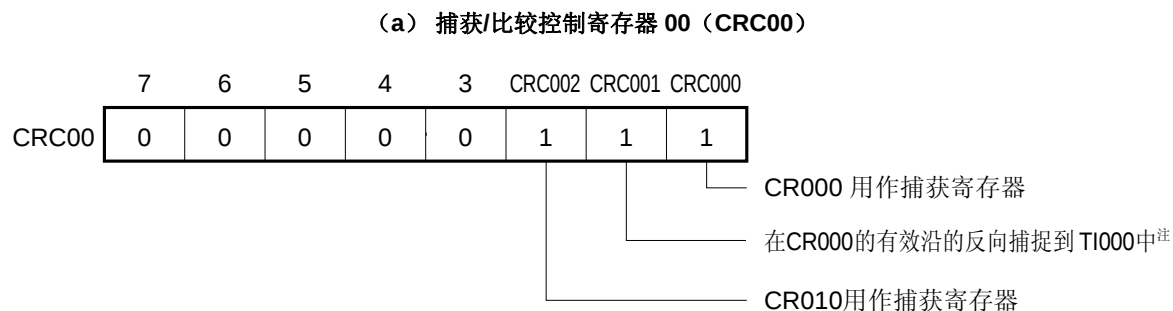
注 进位标志位置 1，忽略此设置。

（4）通过重启进行脉冲宽度测量

通过 PRM00 的第 4 位和第 5 位（ES000 和 ES010），可以指定 TI000 引脚的上升沿和下降沿均为有效沿。当检测到有效沿输入 TI000 引脚时，将 16 位定时器计数器 00（TM00）的计数值送入 16 位定时器捕获/比较寄存器 010（CR010），然后对 TM00 清零并重新进行计数操作，来测量输入到 TI000 引脚的信号的脉冲宽度。根据预分频模式寄存器 00（PRM00）选择的计数时钟周期进行采样，并且在 TI000 引脚检测到两次有效电平之后，才可执行捕获操作，因此可以消除具有窄脉冲宽度的噪音。

注意事项 在这个操作示例中，可测量的脉冲宽度可达一个定时计数器周期。

图 6-26 通过重启进行测量脉冲宽度的控制寄存器设置（指定上升沿有效）（1/2）



注 如果指定 TI000 引脚的上升沿和下降沿均为有效沿，16 位定时器捕获/比较寄存器 000（CR000）不能执行捕获功能。

图 6-26 通过重启进行测量脉冲宽度的控制寄存器设置（指定上升沿有效）（2/2）

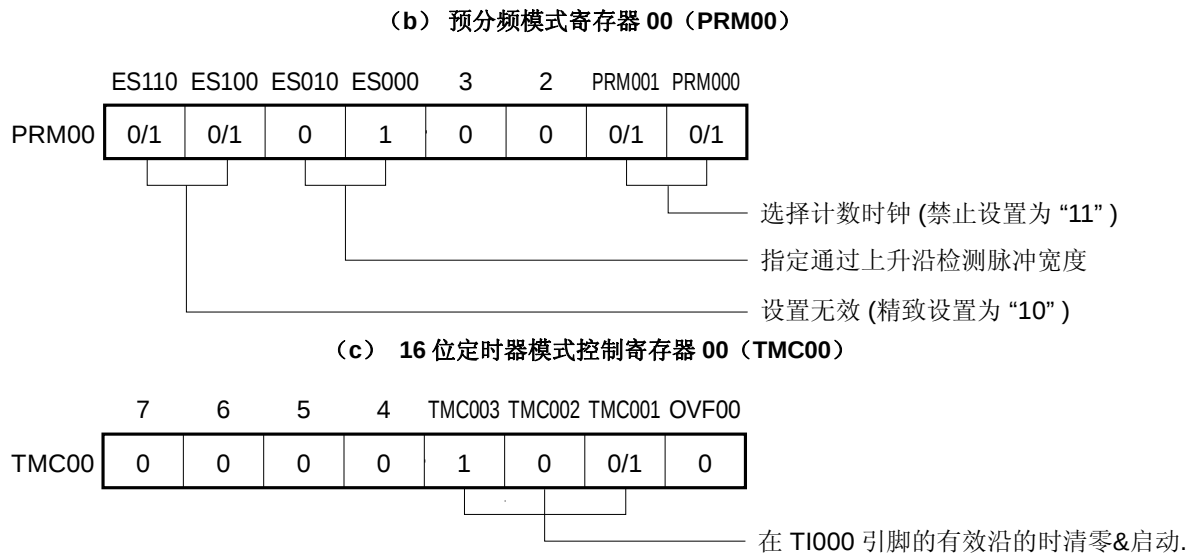
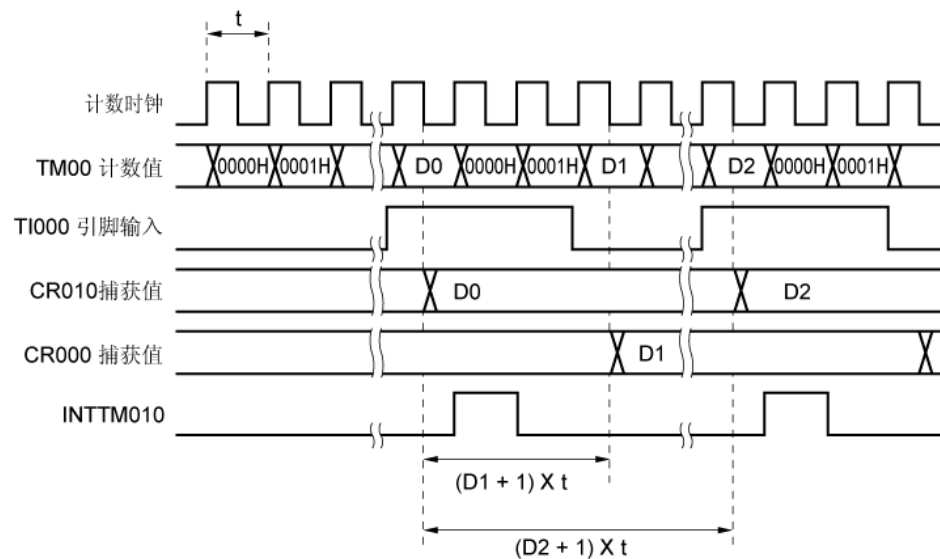


图 6-27 通过重启进行测量脉冲宽度的时序（指定上升沿有效）



6.4.4 方波输出操作

设置

基本操作的设置步骤如下：

- <1> 通过 PRM00 寄存器设置计数时钟。
- <2> 设置 CRC00 寄存器（设置值参考图 6-28）。
- <3> 设置 TOC00 寄存器（设置值参考图 6-28）。
- <4> 设置 CR000 寄存器的值（不能设置成 0000H）。
- <5> 设置 TMC00 寄存器，启动操作（设置值参考图 6-28）。

注意事项 如果在 TM00 操作中改变 CR000 的设置，可能引起故障。要改变设置，请参考 6.5 16 位定时器/事件计数器 00 的相关注意事项（17）在定时器操作过程中改变比较寄存器。

- 备注**
- 1. 如需设置 TO00 引脚，参见 6.3（5）端口模式寄存器 2（PM2）和端口模式控制寄存器 2（PMC2）。
 - 2. 关于如何允许 INTTM000 中断，参见第十章 中断功能。

根据 16 位定时器捕获/比较寄存器 000（CR000）预置的计数值所确定的时间间隔，可输出任意频率的方波。

通过将 16 位定时器输出控制寄存器 00（TOC00）的第 0 位（TOE00）和第 1 位（TOC001）设置为 1，可使 TO00 引脚输出状态以预置的 CR000+1 为间隔进行翻转。这样可输出任意频率的方波。

图 6-28 方波输出模式下控制寄存器的设置（1/2）

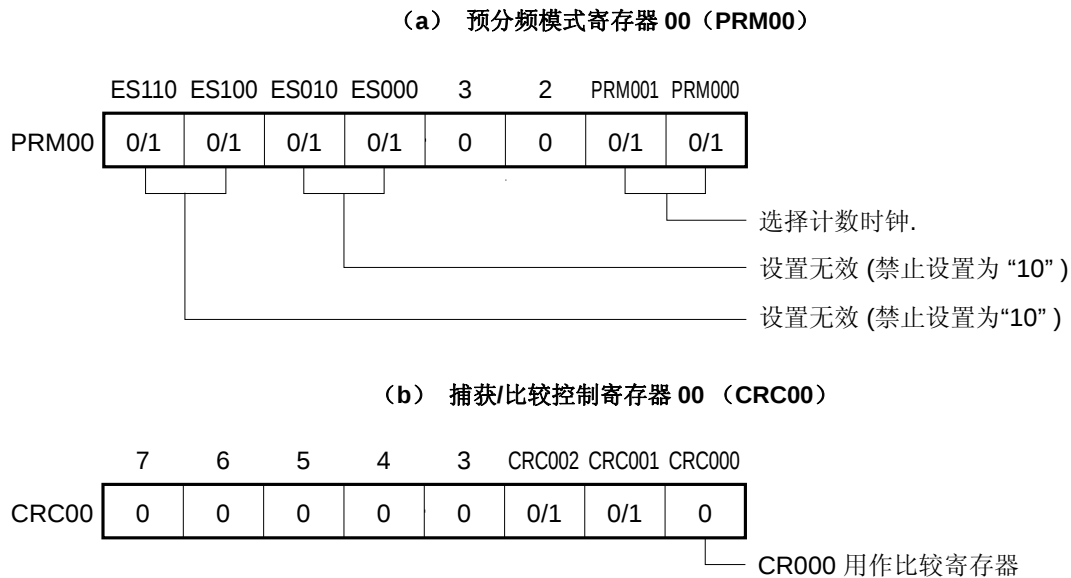
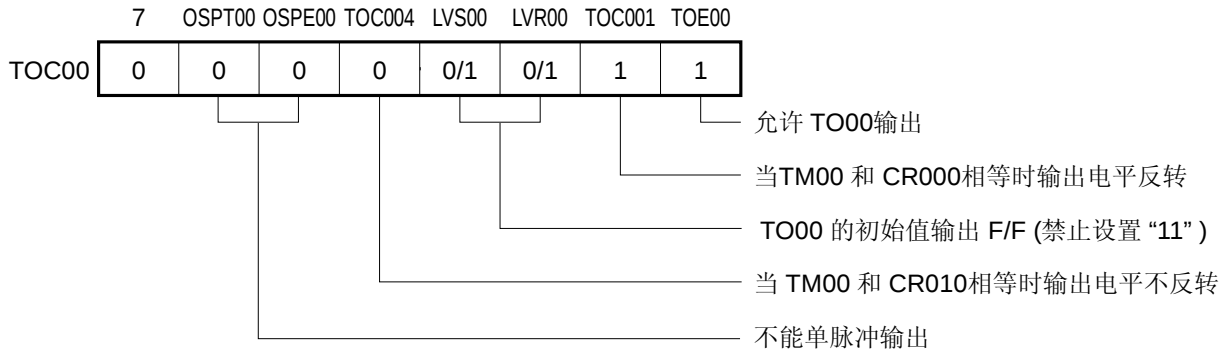
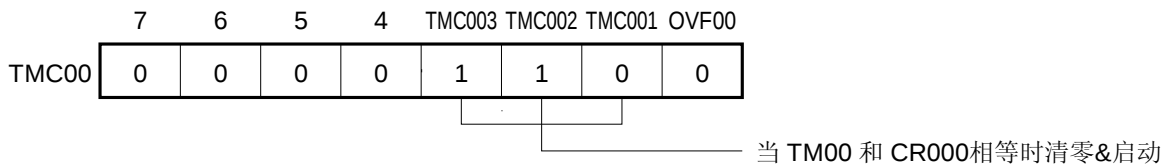


图 6-28 方波输出模式下控制寄存器的设置（2/2）

(c) 16 位定时器输出控制寄存器 00 (TOC00)

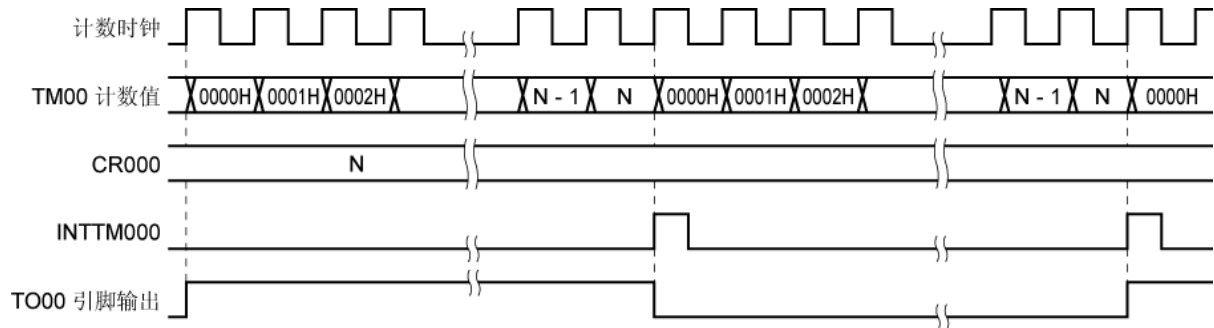


(d) 16 位定时器模式控制寄存器 (TMC00)



备注 0/1: 设置 0 或 1 允许其他功能与方波输出同时使用。详细信息, 请参见各个控制寄存器的描述。

图 6-29 方波输出操作时序



6.4.5 PPG 输出操作

通过设置 16 位定时器模式控制寄存器（TMC00）和捕获/比较控制寄存器（CRC00），允许可编程脉冲发生器 PPG 输出的操作，详见图 6-30。

设置

基本操作的设置步骤如下：

- <1> 设置 CRC00 寄存器（设置值参考图 6-30）。
- <2> 设置 CR000 寄存器的值，作为周期。
- <3> 设置 CR010 寄存器为任意值，作为占空系数。
- <4> 设置 TOC00 寄存器（设置值参考图 6-30）。
- <5> 通过 PRM00 寄存器设置计数时钟。
- <6> 设置 TMC00 寄存器，启动操作（设置值参考图 6-30）。

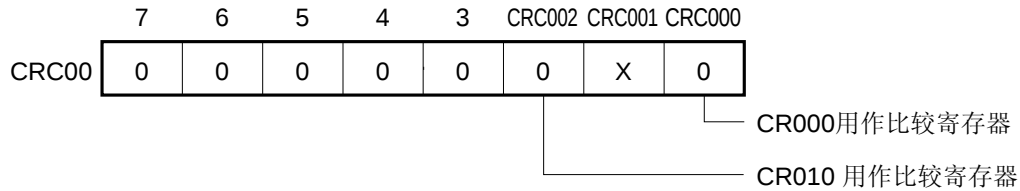
注意事项 如在 TM00 操作中改变 CR000 的设置，可能引起故障。要改变设置，请参考 6.5 16 位定时器/事件计数器 00 的相关注意事项（17）在定时器操作过程中改变比较寄存器。

- 备注**
- 1. 如需设置 TO00 引脚，参见 6.3（5）端口模式寄存器 2（PM2）和端口模式控制寄存器 2（PMC2）。
 - 2. 关于如何允许 INTTM000 中断，参见第十章 中断功能。
 - 3. $n = 0$ 或 1

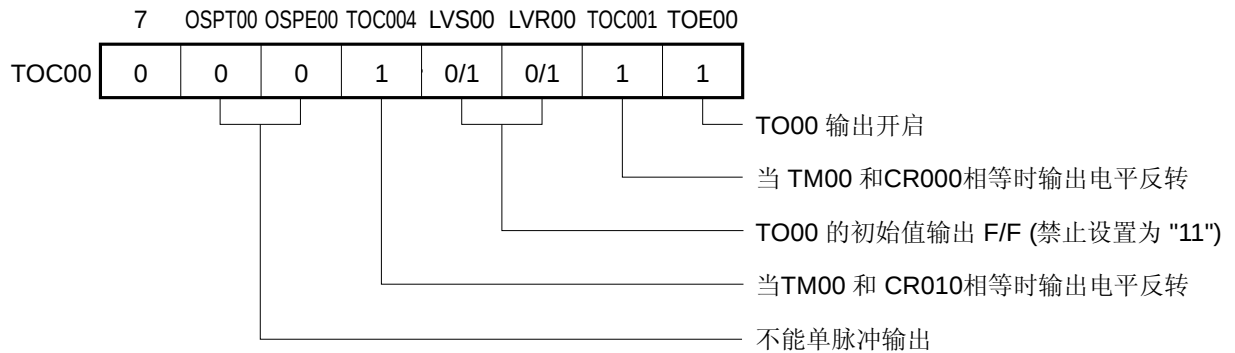
在 PPG 输出操作中，从 TO00 引脚输出矩形波，脉冲宽度和周期分别由 16 位定时器捕获/比较寄存器 010（CR010）和 16 位定时器捕获/比较寄存器 000（CR000）中的预置值来决定。

图 6-30 PPG 输出操作的控制寄存器的设置

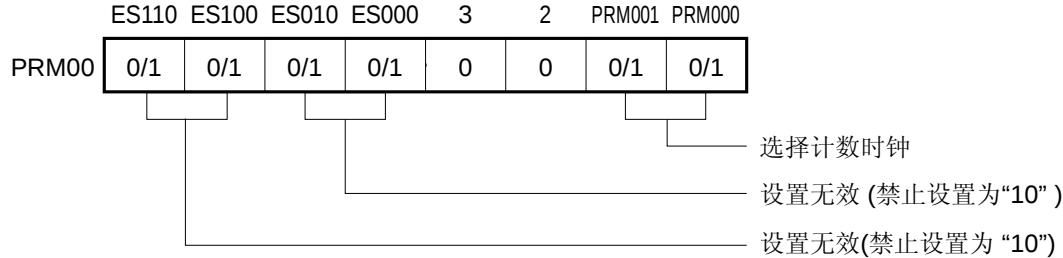
(a) 捕获/比较控制寄存器 00 (CRC00)



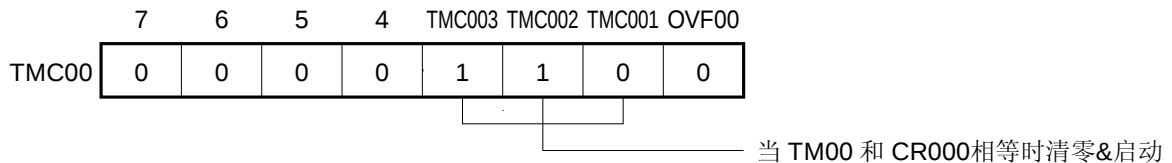
(b) 16 位定时器输出控制寄存器 00 (TOC00)



(c) 预分频模式寄存器 00 (PRM00)



(d) 16 位定时器模式控制寄存器 (TMC00)



- 注意事项
1. 以下为 CR000 和 CR010 的取值范围
 $0000H < CR010 < CR000 \leq FFFFH$
 2. 通过 PPG 输出产生的脉冲的周期 (CR000 的设置值 + 1) 的占空比是:
 $(CR010 \text{ 的设置值} + 1) / (CR000 \text{ 的设置值} + 1)$

备注 x: 无需考虑

图 6-31 PPG 输出的配置框图

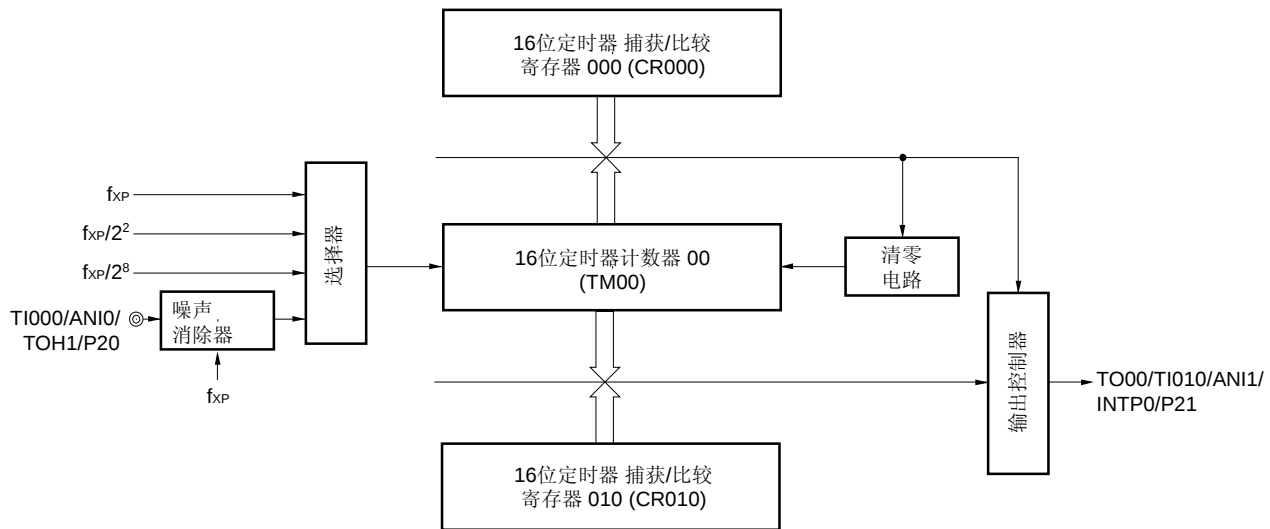
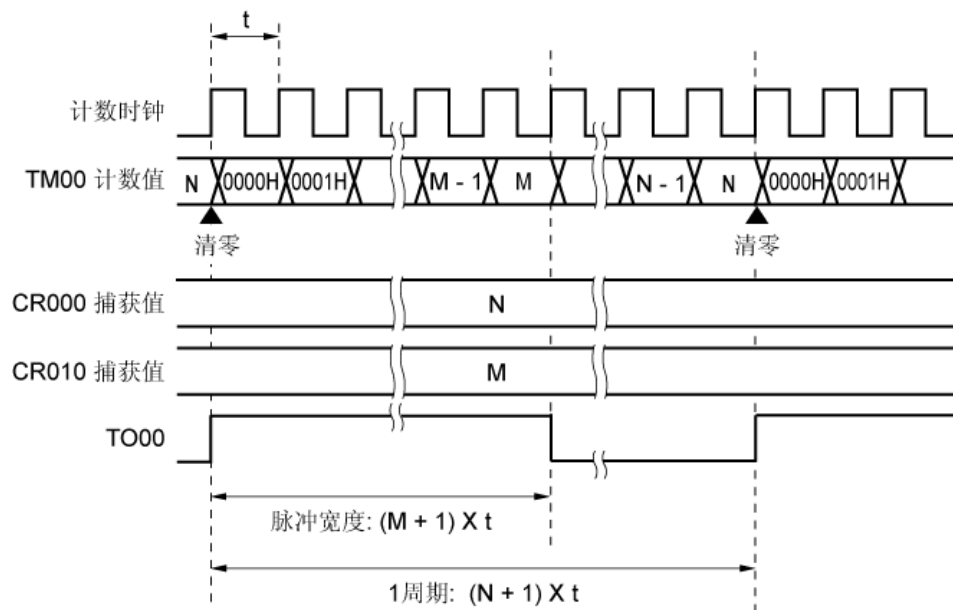


图 6-32 PPG 输出操作的时序



备注 $0000H < M < N \leq FFFFH$

6.4.6 单脉冲输出操作

16 位定时器/事件计数器 00 可与软件触发或外部触发（TI000 引脚输入）同步输出单脉冲。

设置

基本操作的设置步骤如下：

- <1> 通过 PRM00 寄存器设置计数时钟。
- <2> 设置 CRC00 寄存器（设置值参考图 6-33 和 6-35）。
- <3> 设置 TOC00 寄存器（设置值参考图 6-33 和 6-35）。
- <4> 设置 CR000 和 CR010 寄存器的值（不可设置成 0000H）。
- <5> 设置 TMC00 寄存器启动操作（设置值参考图 6-33 和 6-35）。

- 备注**
- 1. 如需设置 TO00 引脚，参见 6.3（5）端口模式寄存器 2（PM2）和端口模式控制寄存器 2（PMC2）。
 - 2. 关于如何允许 INTTM000 中断（根据需要可选 INTTM010），参见第十章 中断功能。

（1）通过软件触发单脉冲输出

通过软件设置 16 位定时器模式控制寄存器 00（TMC00），捕获/比较控制寄存器 00（CRC00），16 位定时器输出控制寄存器 00（TOC00），再将 TOC00 寄存器的第 6 位设置成 1，可以输出单脉冲信号，如图 6-33 所示。

将 OSPT00 设置为 1，可将 16 位定时器/事件计数器 00 清零并启动。计数值与预先设置到 16 位定时器捕获/比较寄存器 010（CR010）的值（N）相等后，输出变为有效。此后，在计数值与预先设置到 16 位定时器捕获/比较寄存器 000（CR000）的值（M）相等后，输出变为无效。^注

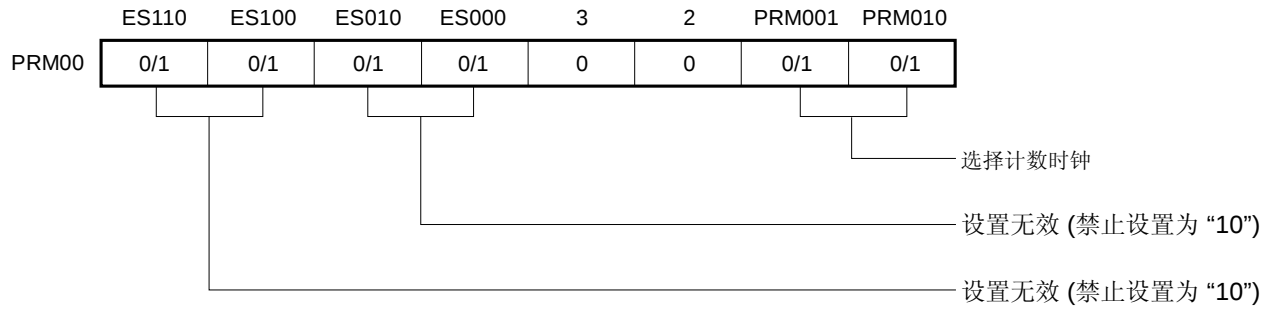
即使单脉冲已经输出后，寄存器 TM00 仍然在继续工作。要停止 TM00 寄存器，必须将 TMC00 寄存器的 TMC003 和 TMC002 清零。

注 这里所描述的是 $N < M$ 的情况。当 $N > M$ 时，计数值与 CR000 相等，输出电平有效，而与 CR010 相等，输出电平无效。不要设置 N 等于 M 。

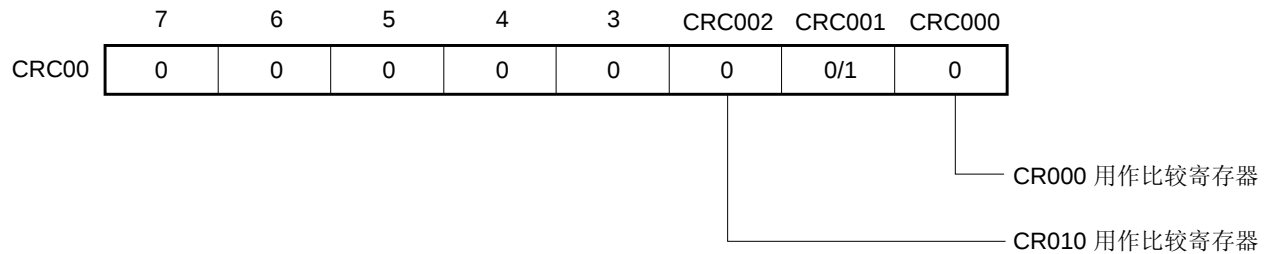
- 注意事项**
- 1. 在单脉冲正在输出情况下，不要再次置 OSPT00 位为 1。再次输出单脉冲，要等待正在进行的单脉冲输出完成之后。
 - 2. 使用软件触发进行 16 位定时器/事件计数器 00 的单脉冲输出时，不要改变 TI000 或其复用端口的引脚电平。
因为在这种情况下外部触发也有效，TI000 的电平 或其复用端口引脚的电平也可以对定时器清零并启动。这样会输出非预期的时序。

图 6-33 软件触发的单脉冲输出的控制寄存器的设置

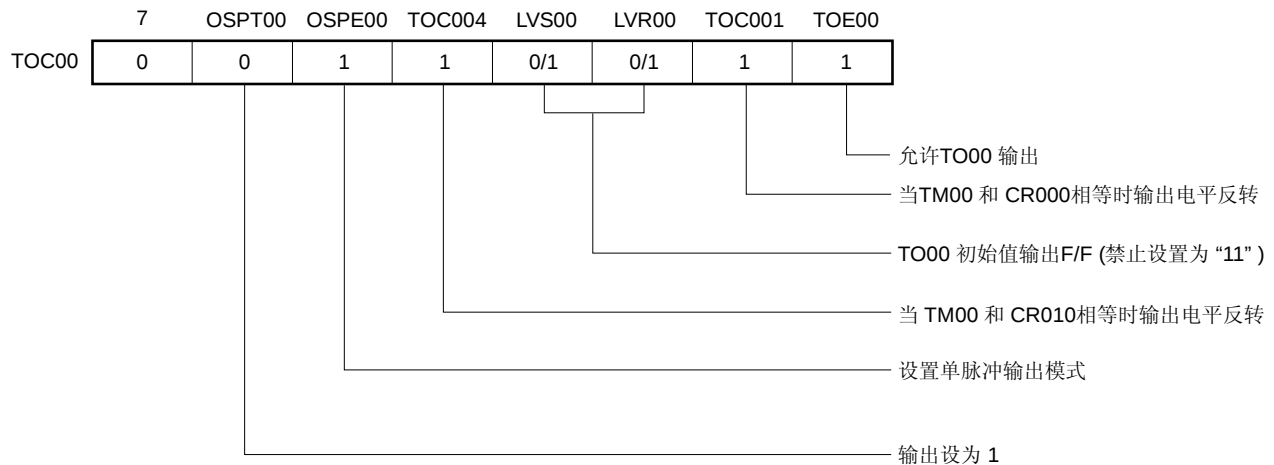
(a) 预分频模式寄存器 00 (PRM00)



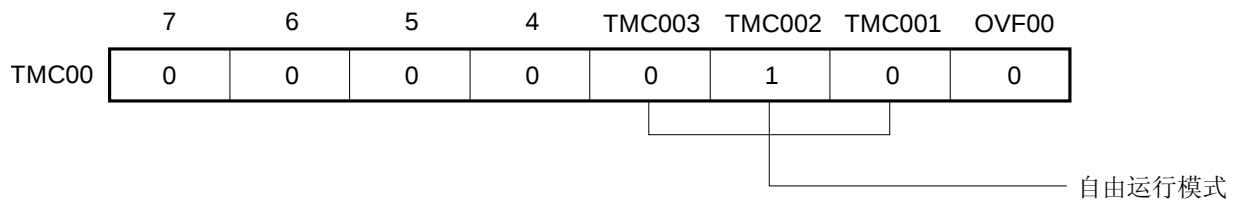
(b) 捕获/比较控制寄存器 00 (CRC00)



(c) 16 位定时器输出控制寄存器 00 (TOC00)

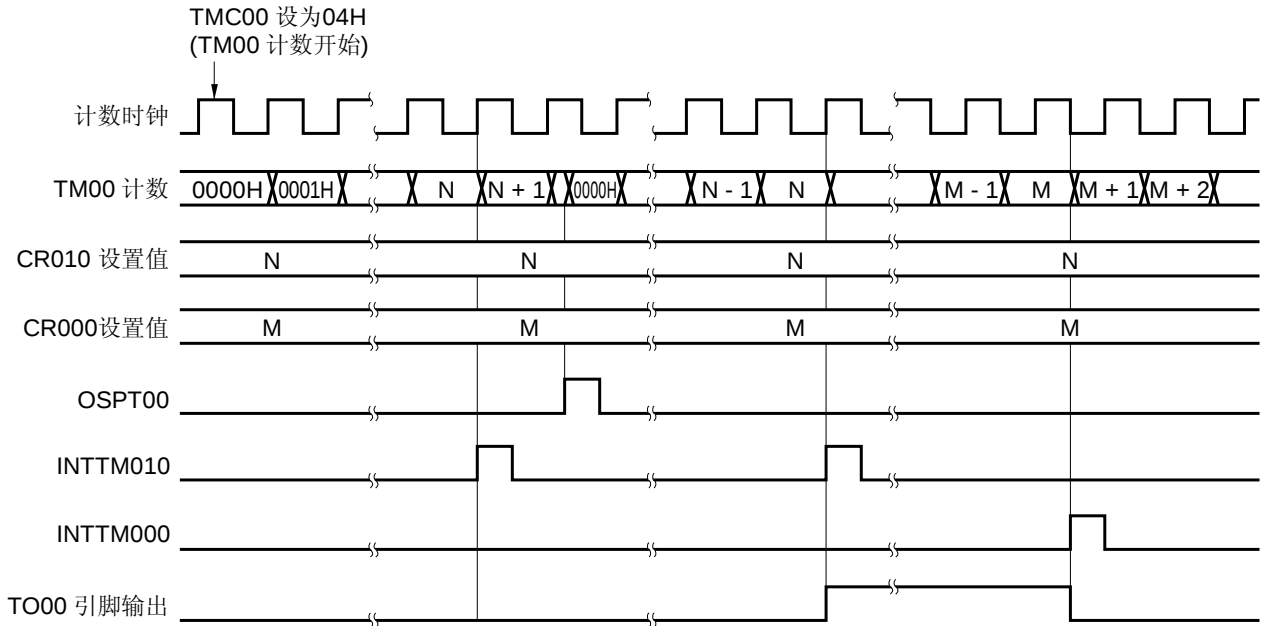


(d) 16 位定时器模式控制寄存器 (TMC00)



注意事项 CR000 和 CR010 寄存器不能设置为 0000H。

图 6-34 软件触发的单脉冲输出操作的时序



注意事项 只要为 TMC003 和 TMC002 位设置 00 之外的值（操作停止模式），16 位定时器计数器 00 开始操作。

备注 $N < M$

(2) 外部触发的单脉冲输出

通过软件设置 16 位定时器模式控制寄存器 00（TMC00），捕获/比较控制寄存器 00（CRC00），16 位定时器输出控制寄存器 00（TOC00），使用 TI000 引脚的有效沿作为外部触发，可以从 TO00 引脚输出单脉冲信号，如图 6-35 所示。

通过预分频模式寄存器 00（PRM00）寄存器的第 4, 5 位（ES000 和 ES010）指定 TI000 引脚的有效沿。有效沿可以指定为上升沿，下降沿，或上升沿和下降沿均可用。

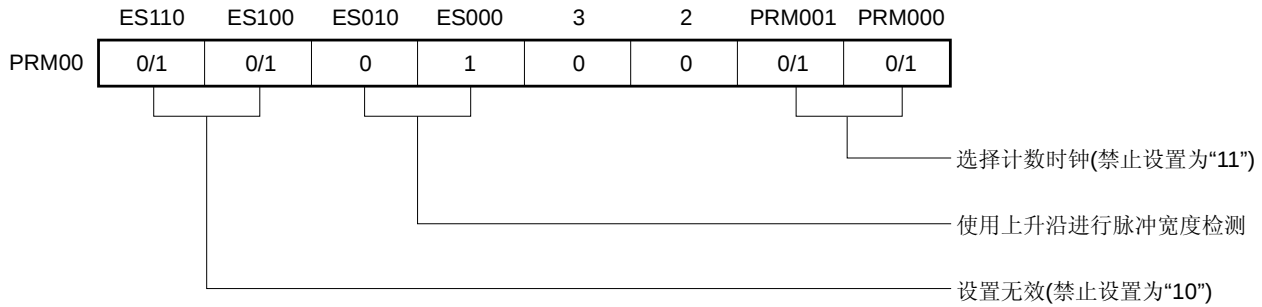
当检测到 TI000 的有效沿时，将 16 位定时器/事件计数器清零并开始计数。计数值与预先设置到 16 位定时器捕获/比较寄存器 010（CR010）的值相等时，输出变为有效。此后，计数值与预先设置到 16 位定时器捕获/比较寄存器 000（CR000）^注的值相等后，输出变为无效。

注 这里所描述的是 $N < M$ 的情况。当 $N > M$ 时，计数值与 CR000 相等，输出电平有效，而与 CR010 相等，输出电平无效。不要设置 N 等于 M。

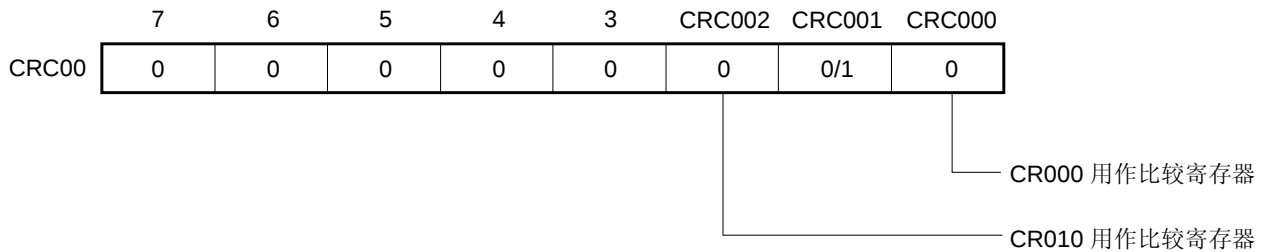
注意事项 在单脉冲输出进行时，不要再输入外部触发信号。再次输出单脉冲，要等待正在进行的单脉冲输出完成之后。

图 6-35 外部触发单脉冲输出的控制寄存器设置
(指定上升沿有效)

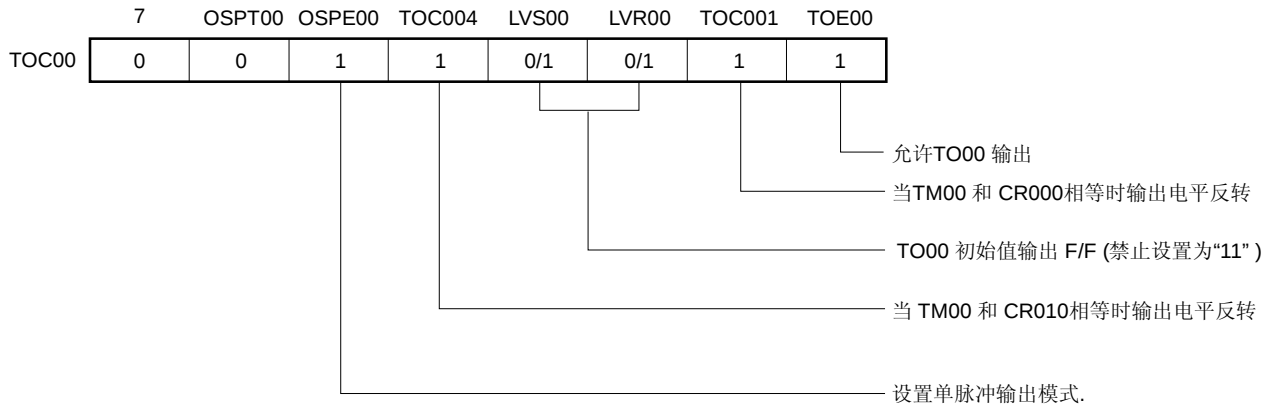
(a) 预分频模式寄存器 00 (PRM00)



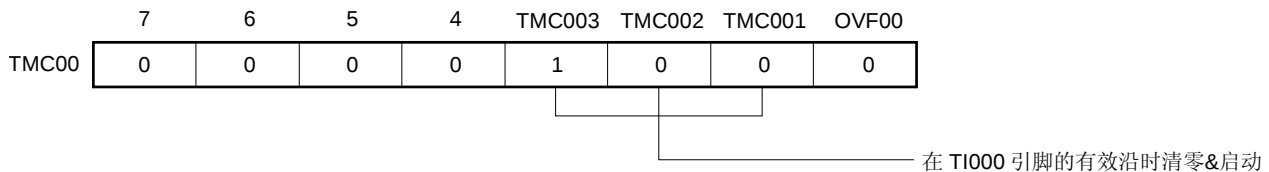
(b) 捕获/比较控制寄存器 00 (CRC00)



(c) 16 位定时器输出控制寄存器 00 (TOC00)

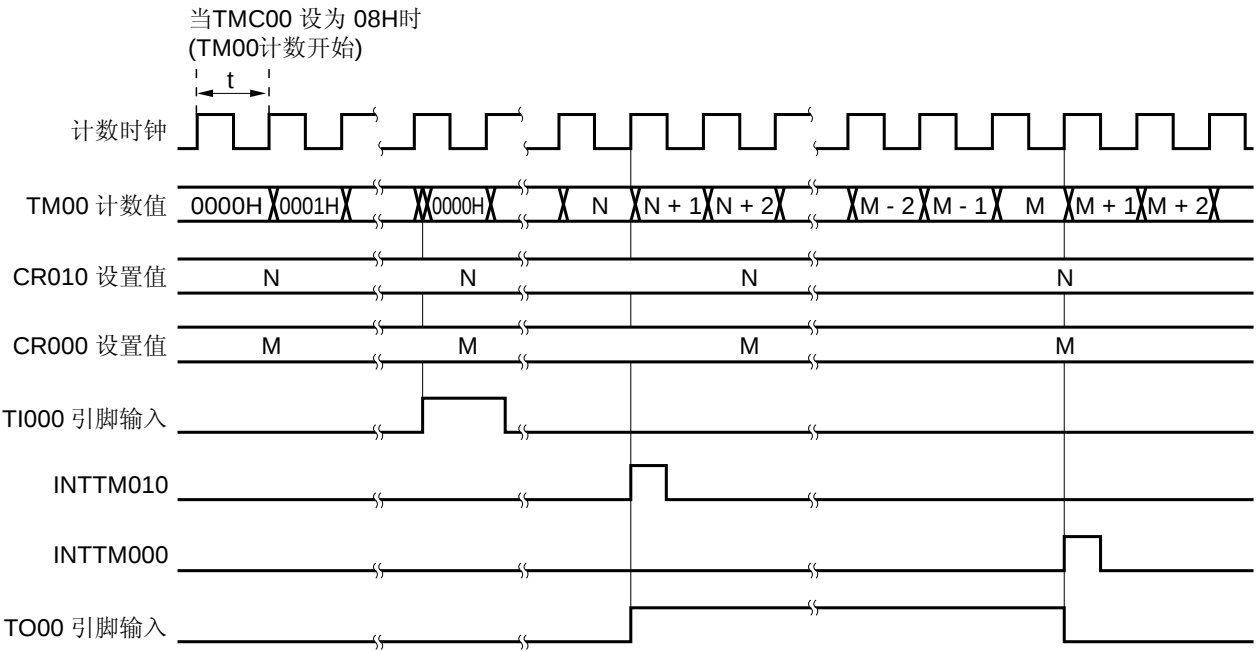


(d) 16 位定时器模式控制寄存器 (TMC00)



注意事项 CR000 和 CR010 寄存器不能设置为 0000H。

图 6-36 外部触发单脉冲输出操作的时序（指定上升沿有效）



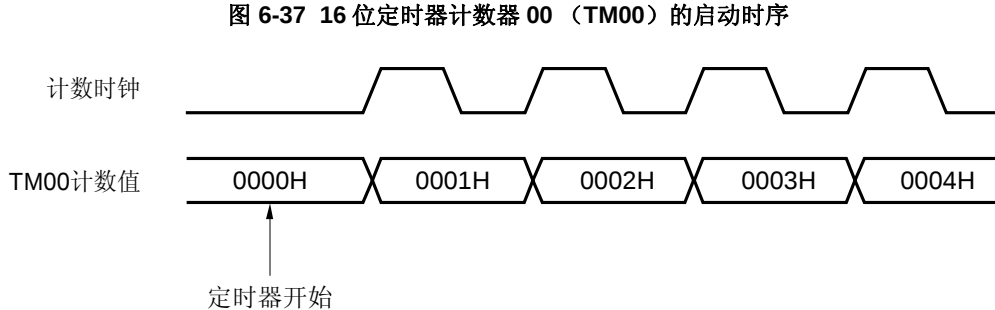
注意事项 只要为 TMC002 和 TMC003 位设置 00 之外的值（操作停止模式），16 位定时器计数器 00 开始操作。

备注 N < M

6.5 有关 16 位定时器/事件计数器 00 的注意事项

（1）定时器启动误差

在定时器启动后，产生信号匹配时，可能发生达一个时钟的误差。这是因为 16 位定时器计数器 00（TM00）的启动与计数时钟不同步。



（2）16 位定时器计数器 00（TM00）操作

- <1> 当 TMC002 和 TMC003 的值不为 0 时，16 位定时器 TM00 立即启动工作，置为 0（操作停止模式），则不同。相反，当 TMC002 和 TMC003 位的值设置为 0 时，0 用来停止 16 位定时器 TM00。
- <2> 即使 TM00 的值可读，这个值也不会被 16 位定时器捕获/比较寄存器 010（CR010）捕获。
- <3> 当 TM00 中的值被读取时，不会发生计数丢失，由于计数时钟暂时停止工作，在读取后重新恢复。
- <4> 如果定时器停止，即使有信号输入 TI000/TI010 引脚，时钟计数和定时器中断都不会发生。

（3）16 位定时器捕获/比较寄存器 000，010（CR000，CR010）的设置

- <1> 在 TM00 和 CR000 相等进入清零&启动模式中，设置 16 位捕获/比较寄存器 000（CR000）为 0000H 之外的值。也就是说当该寄存器作为外部事件计数器时，不能执行 1 个脉冲的计数操作。
- <2> 当 TM00 和 CR000 相等进入清零&启动模式时，CR000 寄存器不能用作捕获寄存器。
- <3> 在自由运行模式和清零&启动工作模式下，使用 TI000 引脚的有效沿时，如果 CR0n0 寄存器的值设置为 0000H，当 CR0n0 在溢出（FFFFH）后从 0000H 变化到 0001H 时，产生 INTTM0n0 中断。
- <4> 如果 CR0n0 的新值比 TM00 的值小时，TM00 继续计数，溢出，然后从 0 开始计数。因此，如果 CR0n0 的新值比原值小，在 CR0n0 的值改变以后，定时器必须复位并重新启动。

(4) 捕获寄存器的数据保持

当 16 位定时/计数器 TM00 停止工作后，16 位定时器捕获/比较寄存器 CR0n0 的值不确定。

备注 n = 0, 1

(5) 16 位定时器模式控制寄存器 00（TMC00）的设置

向 16 位定时器模式控制寄存器 TMC00 的各位写入数据前，定时器必须停止工作，OVF00 标志位除外。

(6) 捕获/比较控制寄存器 00（CRC00）的设置

设置 CRC00 之前，定时器操作必须停止。

(7) 16 位定时器输出控制寄存器 00（TOC00）的设置

<1> 除 OSPT00 除外，设置定时器之前，必须停止工作。

<2> 当读取 LVS00 和 LVR00 时，读出的值为 0。

<3> 数据设置之后，OSPT00 自动清零，读取该位时，读出的值为 0。

<4> 除非在单脉冲输出模式下，OSPT00 不可设置为 1。

<5> 当连续设置 OSPT00 为 1 时，需要用预分频模式寄存器 00（PRM00）选择两个或更多计数时钟周期的写入间隔。

(8) 预分频模式寄存器 00（PRM00）的设置

定时器停止工作后，才可以向 PRM00 写入数据。

(9) 有效沿设置

定时器停止工作后，通过预分频模式寄存器 00（PRM00）的第 4, 5 位（ES000 和 ES010）可以设置 TI000 引脚的输入有效沿。

(10) 单脉冲输出

只有在自由运行模式或 TI000 引脚有效沿进入清零&启动模式下，单脉冲输出可以正常操作。因为在 TM00 和 CR000 相等进入清零&启动模式下，不会发生溢出，所以不可能输出单脉冲。

(11) 软件设置的单脉冲输出

<1> 在单脉冲正在输出情况下，不要再次置 OSPT00 位为 1。再次输出单脉冲，要等待正在进行的单脉冲输出完成之后。

<2> 当用软件触发 16 位定时器/事件计数器 00 的单脉冲输出时，不要改变 TI000 引脚或其复用端口的引脚电平。因为在这种情况下外部触发也有效，TI000 或其复用端口引脚的电平也可以对定时器清零并启动。这样会在非预期的时序输出脉冲。

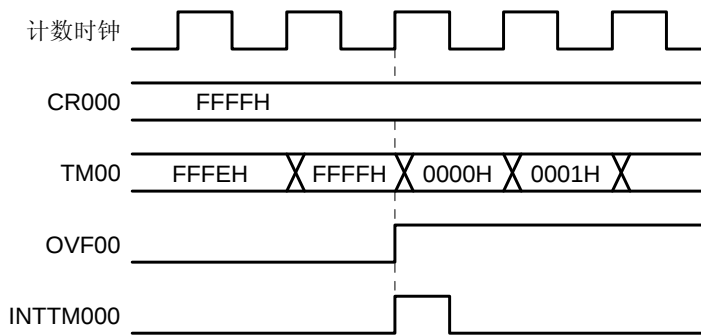
<3> 16 位定时器捕获/比较寄存器 000 和 010（CR000 和 CR010）不能设置为 0000H。

（12）外部触发的单脉冲输出

- <1> 在单脉冲输出进行时，不要再次输入外部触发信号。再次输出单脉冲，要等待正在进行的单脉冲输出完成之后。
- <2> 16 位定时器捕获/比较寄存器 000 和 010（CR000 和 CR010）不能设置为 0000H。

（13）OVF00 标志位的操作

- <1> OVF00 标志位在下列情况下设置为 1。
- 在选择在 TM00 和 CR000 相等进入清零&启动模式，在 T1000 的有效沿时进入清零&启动模式，或选择自由运行模式时。
- ↓
- CR000 置为 FFFFH
- ↓
- 当 TM00 从 FFFFH 向上计数到 0000H 时。

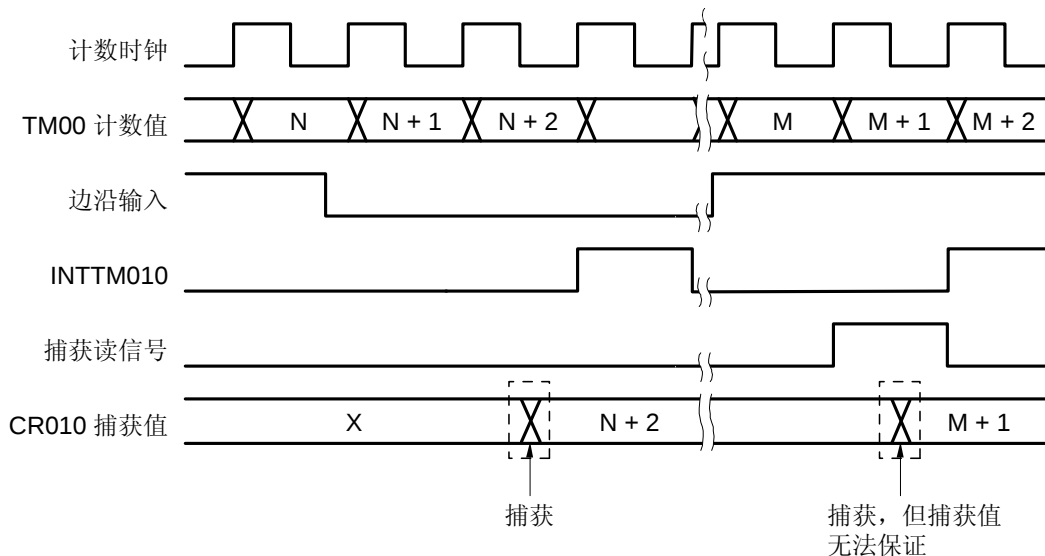
图 6-38 OVF00 标志位的操作时序

- <2> 即便在 TM00 溢出之后，而在下一个计数时钟计数之前（TM00 变为 0001H 之前），清除 OVF00 标志，OVF00 标志还会被重新置 1，清除操作无效。

(14) 冲突的操作

CR000/CR010 被用作捕获寄存器时，如果寄存器读和捕获触发输入冲突，那么捕获触发输入有优先权，读取的数据不确定。同样，当定时器计数停止和捕获触发输入发生冲突时，捕获到的数据不确定。

图 6-39 捕获寄存器数据保留时序

**(15) 捕获操作**

- <1> 如果指定 TI000 引脚有效沿作为计数时钟，就不要设置 TI000 引脚的有效沿时进入清零/开始模式和捕获触发器。
- <2> 当 CRC001 值为 1 时，如果上升沿和下降沿均被指定为 TI000 引脚的有效触发沿，则捕获无法进行。
- <3> 当 CRC001 值为 1 时，如果 TI010 引脚检测到有效沿，TM00 的计数值不能被捕获到 CR000 寄存器中，但是 TI010 引脚的输入可以用作外部中断源，因为外部有效信号输入时产生 INTTM000 中断。
- <4> 为保证捕获操作的可靠性，捕获触发信号需要的脉冲宽度要大于预分频模式寄存器 00 (PRM00) 选择的两个计数时钟周期。
- <5> 在计数时钟的下降沿时执行捕获操作。然而，在下个计数时钟的上升沿，会产生一个中断请求输入 (INTTM0n0)。
- <6> 要使用两个捕获寄存器时，设置 TI000 和 TI010 引脚。

(16) 比较操作

当 CR0n0 在比较模式下，即使有捕获触发信号输入，捕获操作也可能无法执行。

备注 $n = 0, 1$

（17）在定时器工作时改变比较寄存器的值

<1> 16 位定时器捕获/比较寄存器 0n0（CR0n0）作为比较寄存器使用，在定时器计数期间，在 16 位定时器计数器 00（TM00）和 16 位定时器捕获/比较寄存器 0n0（CR0n0）的值相等的时序附近修改 CR0n0 的值时，改变 CR0n0 的时序和两者相等匹配的时序可能会冲突，这种情况下，操作无法得到保证。在定时器计数时改变 CR0n0 的值时，INTTM000 中断服务程序会执行如下操作。

<更改周期（CR000）>

1. TM00 和 CR000 相等时，禁止定时器输出反转操作（TOC001 = 0）。
2. 禁止 INTTM000 中断（TMMK000 = 1）。
3. 重写 CR000。
4. 等待一个 TM00 计数时钟周期。
5. TM00 和 CR000 相等时，允许定时器输出反转操作（TOC001=1）。
6. INTTM000 的中断请求标志位（TMIF000 = 0）清零。
7. 允许 INTTM000 中断（TMMK000 = 0）。

<更改占空比（CR010）>

1. TM00 和 CR010 相等时，禁止定时器输出反转操作（TOC004 = 0）。
2. 禁止 INTTM000 中断（TMMK000 = 1）。
3. 重写 CR010。
4. 等待一个 TM00 计数时钟周期。
5. TM00 和 CR010 相等时，允许定时器输出反转操作（TOC004=1）。
6. INTTM000 的中断请求标志位（TMIF000 = 0）清零。
7. 允许 INTTM000 中断（TMMK000 = 0）。

当中断和定时器输出反转被禁止时（上面 1-4 步），定时器计数仍然继续。如果设置的 CR0n0 的值比较小，TM00 的值可能超过 CR0n0。因此设置 CR0n0 的值时，要考虑当产生 INTTM000 中断之后，定时器时钟和 CPU 时钟的响应时间。

备注 n = 0 或 1

<2> 如果在定时器计数期间改变 CR010 时，但未执行上面的过程<1>，那么 CR010 中的值将被重新写入两次或更多次，每次写入都将导致 TO00 引脚输出电平的反转。

(18) 脉冲沿检测

<1> 在如下情况时，要注意 TI0n0 引脚有效沿的检测。

(a) 系统复位后，如果 TI0n0 引脚立即输入高电平，那么允许 16 位定时器计数器 00 (TM00) 操作。

→ 如果上升沿或双沿被指定为 TI0n0 引脚的有效沿，TM00 操作允许后，马上会检测到一个上升沿。

(b) 如果当 TI0n0 引脚是高电平的时候，停止 TM00 操作，则 TI0n0 引脚输入低电平后，允许 TM00 操作。

→ 如果下降沿或双沿被指定为 TI0n0 引脚的有效沿，TM00 操作允许后，立即会检测到一个下降沿。

(c) 如果在 TI0n0 引脚是低电平时停止 TM00 操作，TI0n0 引脚的输入高电平后，允许 TM00 操作。

→ 如果上升沿或上升沿和下降沿均被指定为 TI0n0 引脚的有效沿，允许 TM00 操作后，立即会检测到一个上升沿。

备注 $n = 0, 1$

<2> 当 TI000 有效沿被用作计数时钟，或被用作捕获触发信号时，用来消除噪音的采样时钟是不同的。在前一种情况中，计数时钟为 f_{XP} 。而在后一种情况中，由预分频模式寄存器 00 (PRM00) 选择计数时钟。直到采样到有效沿，并且检测到两次有效电平之后才能完成捕获操作，因此，可以消除具有窄脉冲宽度的噪音。

(19) 外部事件计数器

<1> 检测到两次有效沿后，定时器开始计数。

<2> 需要知道外部事件计数器的计数值，则应该去读 TM00。

(20) PPG 输出

<1> CR000 和 CR010 的取值范围如下：

$$0000H \leq CR010 < CR000 \leq FFFFH$$

<2> 通过 PPG 输出产生的脉冲的周期 (CR000 的设置值 + 1) 的占空比是：

$$(CR010 \text{ 的设置值} + 1) / (CR000 \text{ 的设置值} + 1)。$$

(21) STOP 模式或系统时钟停止模式的设置

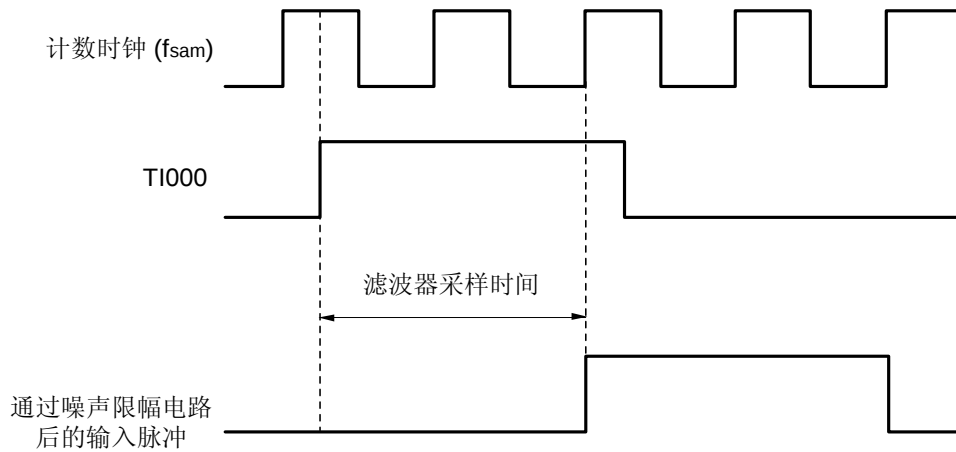
除 TI000 引脚有效沿作为计数时钟以外，在设置 STOP 模式或系统时钟停止模式之前，停止定时器工作；否则在系统时钟启动时，定时器将发生故障。

(22) P21/TI010/TO00 引脚

当 P21 用做 TI010 的有效沿输入引脚时，不能用作定时器输出引脚 (TO00)。同样，当 P21 被用于定时器输出引脚 TO00 时，不能用于 TI010 的有效沿输入引脚。

（23）外部时钟限制

- <1> 当使用 TI000 引脚的输入脉冲作为计数时钟（外部触发）时，确保输入脉冲宽度能够满足 AC 特性。具体的 AC 特性，参见第十九章 电气特性。
- <2> 当一个外部波形输入到 16 位定时器/事件计数器 00 时，由噪声限幅电路采样，因此在器件内部变为有效的时序会产生错误。



备注 计数时钟 (f_{sam}) 可以通过预分频模式寄存器 00 (PRM00) 的第 0 位和第 1 位 (PRM000, PRM001) 来选择。

7.1 8 位定时器H1 的功能

8 位定时器 H1 的功能如下

- 间隔定时器·
- PWM 输出模式
- 方波输出·

7.2 8 位定时器H1 的配置

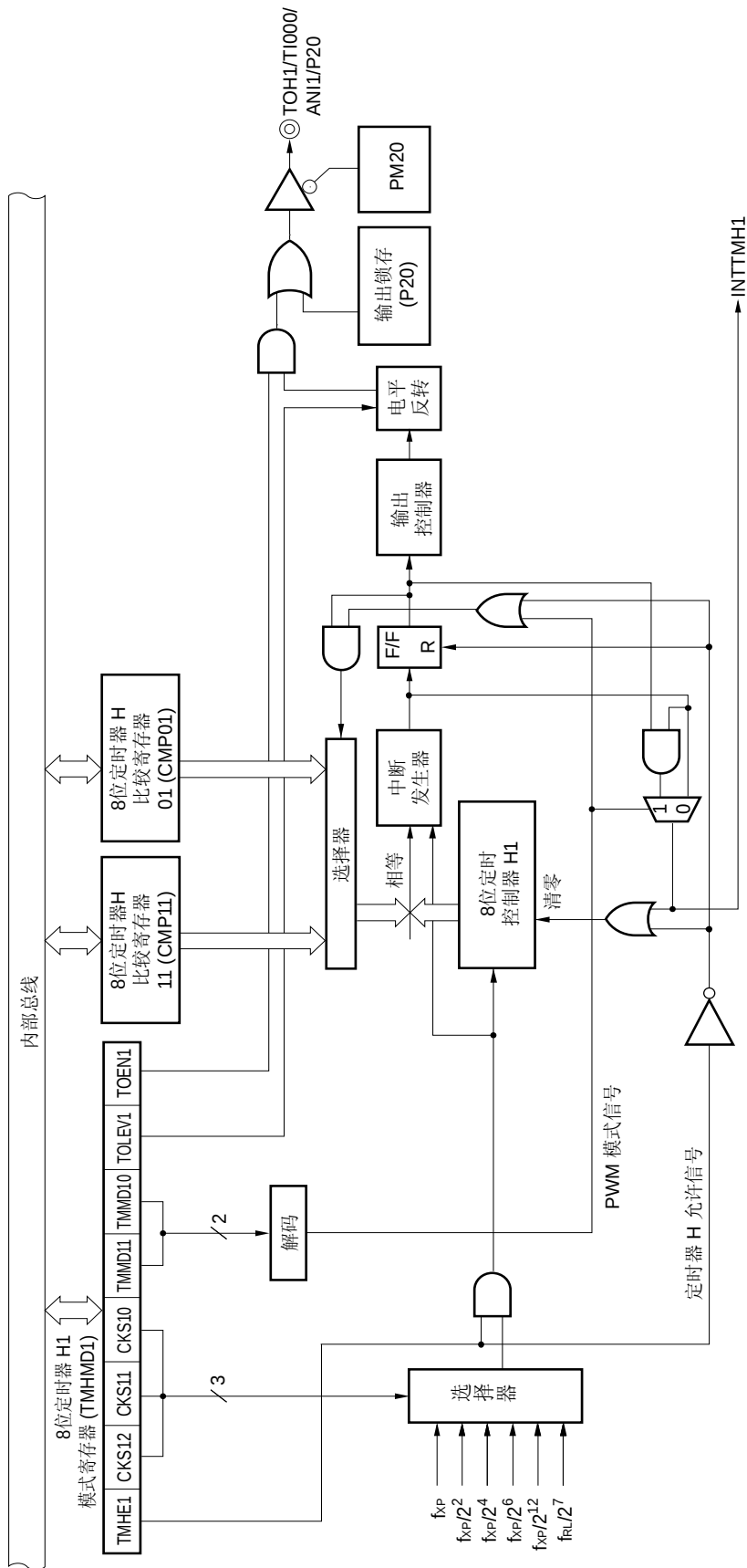
8 位定时器 H1 由以下硬件组成

表 7-1 8 位定时器 H1 的配置

项目	配置
定时器寄存器	8 位定时器计数器 H1
寄存器	8 位定时器 H 比较寄存器 01（CMP01） 8 位定时器 H 比较寄存器 11（CMP11）
定时器输出	TOH1
控制寄存器	8 位定时器 H 模式寄存器 1（TMHMD1） 端口模式寄存器 2（PM2） 端口寄存器 2（P2） 端口模式控制寄存器 2（PMC2）（仅指μPD78F920x）

图 7-1 显示结构框图。

图 7-1 8 位定时器 H1 框图



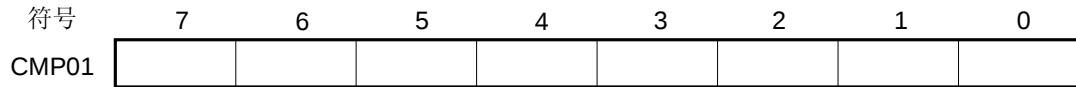
(1) 8 位定时器 H 比较寄存器 01 (CMP01)

该寄存器可以通过 8 位存储操作指令进行读或写。

复位信号的产生，会将该寄存器清为 00H。

图 7-2 8 位定时器 H 比较寄存器 01 (CMP01) 的格式

地址: FF0EH 复位后: 00H 读/写



注意事项 CMP01 在定时器计数期间不能被重写。

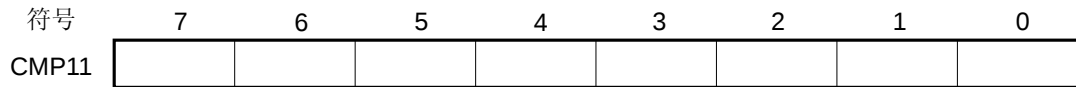
(2) 8 位定时器 H 比较寄存器 11 (CMP11)

该寄存器可以通过 8 位存储操作指令进行读或写。

复位信号的产生，会将该寄存器清为 00H。

图 7-3 8 位定时器 H 比较寄存器 11 (CMP11) 的格式

地址: FF0FH 复位后: 00H 读/写



CMP11 在定时器计数期间可以被重写。

如果在定时器操作期间重写 CMP11 值，在计数值和修改以前的比较值匹配的时刻，修改后的比较值才会生效。如果计数值和修改以前的比较值匹配发生的时刻，和 CPU 向 CMP11 写入的时序发生冲突，则在下一次计数值和修改以前的比较值匹配的时刻，修改后的比较值才会生效。

注意事项 在 PWM 输出模式中，当定时器停止计数后 (TMHE1=0)，再次启动计数操作时 (TMHE1=1)，必须先对 CMP11 进行赋值 (即使 CMP11 前后设置的值相同，也必须重新设置)。

7.3 控制 8 位定时器H1 的寄存器

以下四个寄存器用来控制 8 位定时器 H1。

- 8 位定时器 H 模式寄存器 1 (TMHMD1)
- 端口模式寄存器 2 (PM2)
- 端口寄存器 2 (P2)
- 端口模式控制寄存器 2 (PMC2) (仅指 μ PD78F920x)

(1) 8 位定时器 H 模式寄存器 1 (TMHMD1)

该寄存器控制 8 位定时器 H 的模式。

该寄存器可以通过 1 位或 8 位存储操作指令进行设置。

复位信号的产生，会将该寄存器清为 00H。

图 7-4 8 位定时器 H 模式寄存器 1 (TMHMD1) 的格式

地址: FF70H 复位后: 00H 读/写

符号	<7>	6	5	4	3	2	<1>	<0>
TMHMD1	TMHE1	CKS12	CKS11	CKS10	TMMD11	TMMD10	TOLEV1	TOEN1

TMHE1	定时器操作使能
0	停止定时器计数操作 (计数器清0)
1	允许定时器计数操作(通过输入时钟启动计数操作)

CKS12	CKS11	CKS10	计数时钟 (f _{CNT}) 选择
0	0	0	f _{XP} (10 MHz)
0	0	1	f _{XP} /2 ² (2.5 MHz)
0	1	0	f _{XP} /2 ⁴ (625 kHz)
0	1	1	f _{XP} /2 ⁶ (156.25 kHz)
1	0	0	f _{XP} /2 ¹² (2.44 kHz)
1	0	1	f _{RL} /2 ⁷ (1.88 kHz (TYP.))
其他			禁止设置

TMMD11	TMMD10	定时器操作模式
0	0	间隔定时器模式
1	0	PWM 输出模式
其他		禁止设置

TOLEV1	定时器输出电平控制 (在默认的模式中)
0	低电平
1	高电平

TOEN1	定时器输出控制
0	不允许输出
1	允许输出

- 注意事项**
1. 当 **TMHE1** 设置为 1 时, 禁止对 **TMHMD1** 寄存器的其它位进行设置。
 2. 在 **PWM** 输出模式下, 当定时器停止计数后 (**TMHE1**=0), 再次启动计数操作时 (**TMHE1**=1), 必须先对 **CMP11** 进行赋值 (即使 **CMP11** 寄存器前后设置的值相同, 也必须重新设置)。

- 备注**
1. f_{XP}: 外围硬件时钟的振荡频率
 2. f_{RL}: 低速内部振荡器的时钟振荡频率
 3. 上表中括号内的值适用于 f_{XP}=10MHz, f_{RL}=240kHz (典型值)。

(2) 端口模式寄存器 2 (PM2) 和端口模式控制寄存器 2 (PMC2) [※]

当 P20/TOH1/TI000/ANI0 引脚作为定时器输出使用时，设置 PM20 为 0，P20 的输出锁存器和 PMC20 置为 0。

PM2 和 PMC2 由 1 位或 8 位存储器操作指令设置。

复位信号的产生，会将 PM2 置为 FFH，将 PMC2 清为 00H。

注 仅指 μ PD78F920x

图 7-5 端口模式寄存器 2 (PM2) 的格式

地址: FF22H 复位后: FFH 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PM2	1	1	1	1	PM23	PM22	PM21	PM20

PM2n	P2n 引脚 I/O 模式选择 (n=0 ~ 3)
0	输出模式 (输出缓冲打开)
1	输入模式 (输出缓冲关闭)

图 7-6 端口模式控制寄存器 2 (PMC2) 的格式 (仅指 μ PD78F920x)

地址: FF84H 复位后: 00H 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PMC2	0	0	0	0	PMC23	PMC22	PMC21	PMC20

PMC2n	操作模式规范 (n=0 ~ 3)
0	端口/复用功能 (除 A/D 转换器外)
1	A/D 转换模式

7.4 8 位定时器 H1 的操作

7.4.1 作为间隔定时器/方波输出的操作

当 8 位定时器计数器 H1 与比较寄存器 01 (CMP01) 相等时，产生中断请求信号 INTTMH1，8 位定时器计数器 H1 被清零。

在间隔定时器模式下，不使用比较寄存器 11 (CMP11)。因为即使设置 CMP11 寄存器，也不会对 8 位定时器计数器 H1 和 CMP11 寄存器的相等进行检测，所以，不影响定时器的输出。

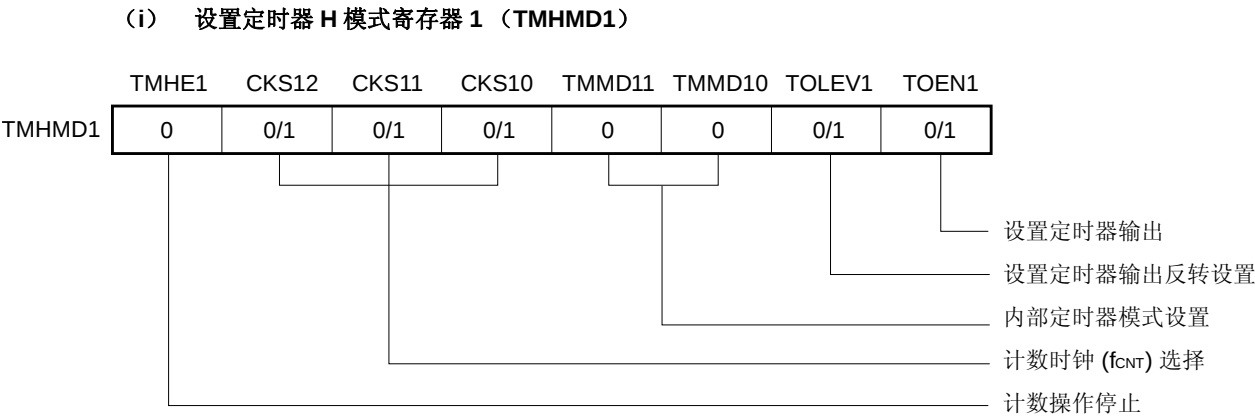
设置定时器 H 模式寄存器 1 (TMHMD1) 的第 0 位 (TOEN1) 为 1，可从 TOH1 输出任意频率的方波 (占空比为 50%)。

(1) 用法

以相同时间间隔重复产生 INTTMH1 信号。

<1> 设置每个寄存器

图 7-7 间隔定时器/方波输出操作时的寄存器设置



(ii) CMP01 寄存器设置

- 比较值 (N)

<2> 当 TMHE1 = 1 时，启动计数操作

<3> 当 8 位定时器计数器 H1 的值等于 CMP01 寄存器的设置值时，产生中断请求信号 INTTMH1，8 位定时器计数器 H1 被清零。

间隔时间 = (N + 1) / fCNT

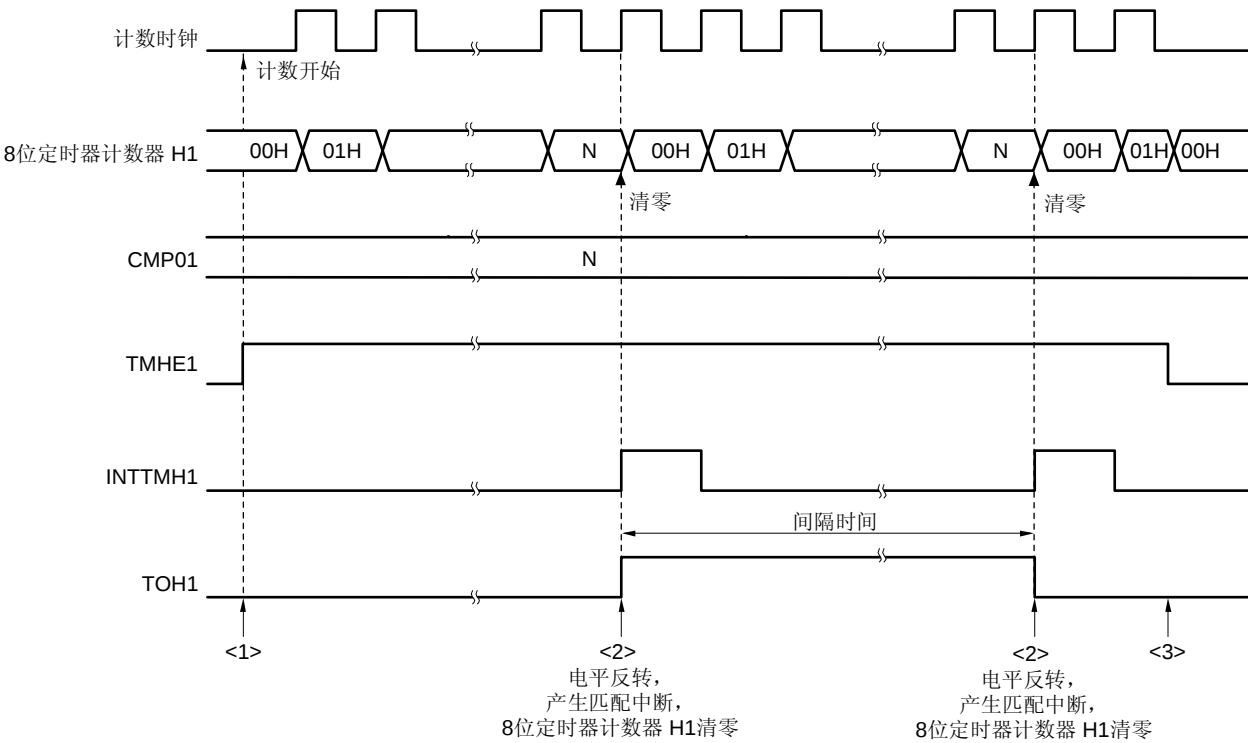
<4> 此后，以相同的时间间隔产生 INTTMH1 中断。要停止计数操作，将 TMHE1 清零即可。

(2) 时序图

间隔定时器/方波输出操作的时序图如下：

图 7-8 间隔定时器/方波输出操作的时序 (1/2)

(a) 基本操作 ($01H \leq CMP01 \leq FEH$)

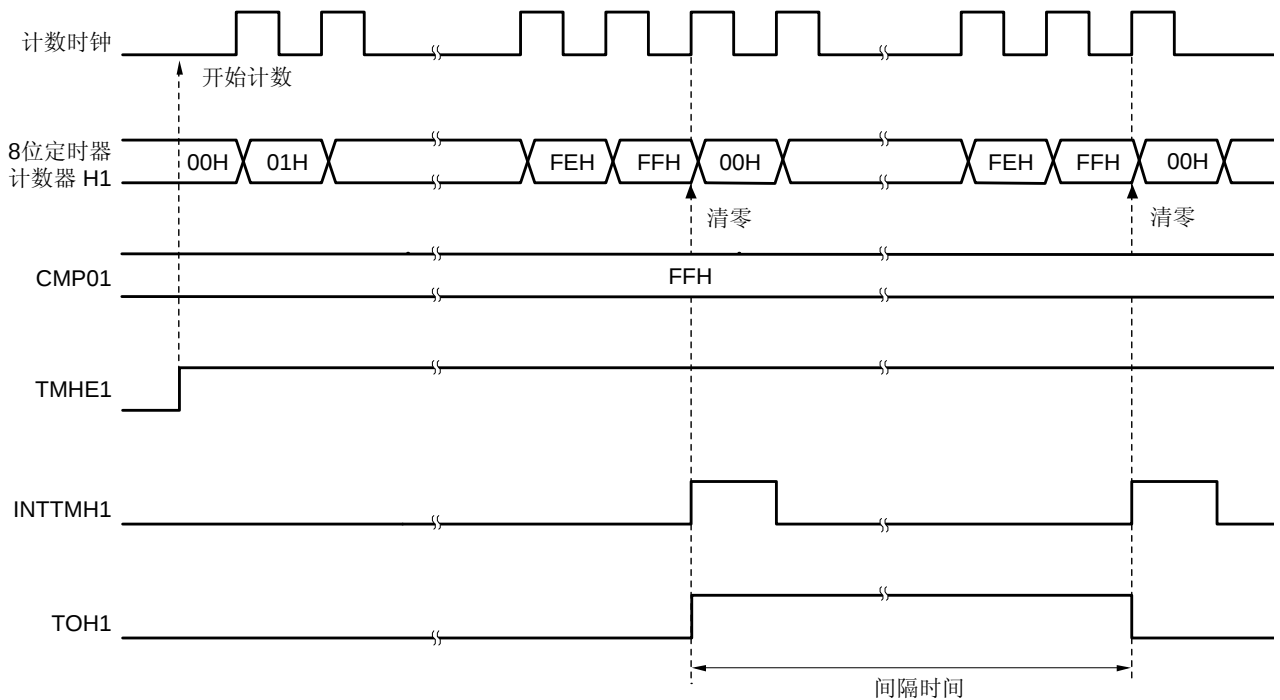


- <1> 将 **TMHE1** 位设置为 1，允许计数操作。在允许操作后的 1 个时钟周期的时间内，计数时钟开始计数。
- <2> 当 8 位定时器计数器 **H1** 与 **CMP01** 寄存器的值相等时，8 位定时器计数器 **H1** 的值清零，**TOH1** 输出电平反转，并输出 **INTTMH1** 信号。
- <3> 在定时器 **H1** 操作期间，将 **TMHE1** 位清零可以使 **INTTMH1** 信号和 **TOH1** 输出变为无效。如果这些从开始就一直无效，则电平保持不变。

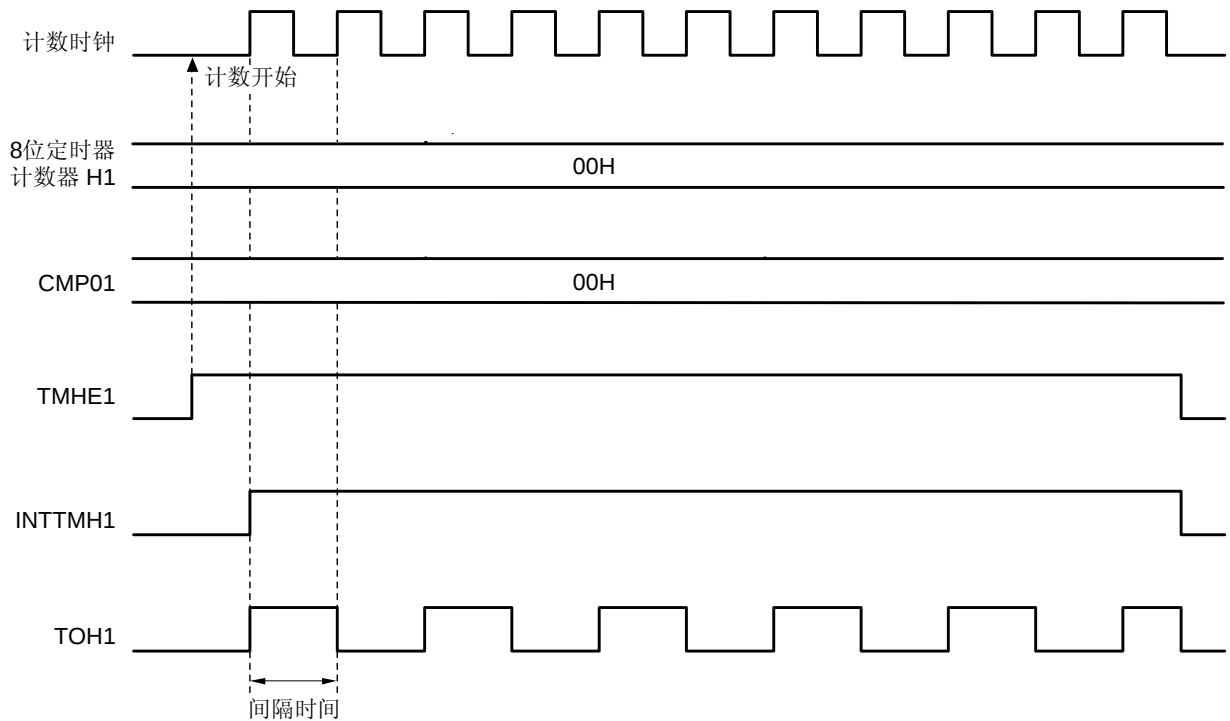
备注 $01H \leq N \leq FEH$

图 7-8 间隔定时器/方波输出操作的时序 (2/2)

(b) 当 CMP01 = FFH 时的操作



(c) 当 CMP01 = 00H 时的操作



7.4.2 用作PWM输出模式的操作

在 PWM 输出模式中，可输出具有任意占空比和周期的脉冲。

8 位定时器比较寄存器 01（CMP01）用来控制定时器输出（TOH1）的周期。禁止在定时器操作期间重写 CMP01 寄存器。

8 位定时器比较寄存器 11（CMP11）用来控制定时器输出（TOH1）的占空比。允许在定时器操作期间重写 CMP11 寄存器。

PWM 输出模式中的操作如下。

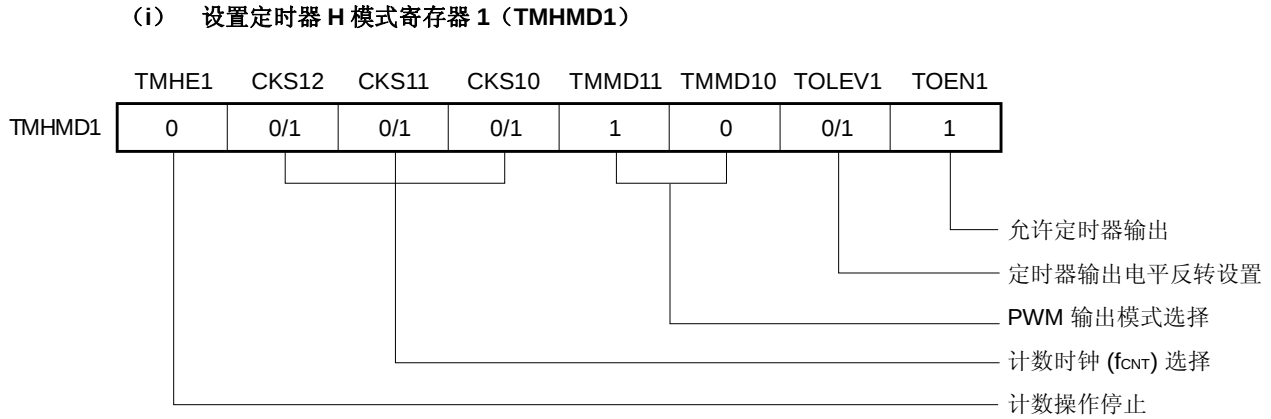
定时器开始计数后，当 8 位定时器计数器 H1 与 CMP01 寄存器的值相等时，TOH1 输出变为有效，且 8 位定时器计数器 H1 清零。当 8 位定时器计数器 H1 与 CMP11 寄存器的值相等时，TOH1 输出变为无效。

（1）用法

在 PWM 输出模式中，可输出具有任意占空比和周期的脉冲。

<1> 设置每个寄存器

图 7-9 PWM 输出模式下的寄存器设置



（ii） 设置 CMP01 寄存器

- 比较值（N）： 周期设置

（iii） 设置 CMP11 寄存器

- 比较值（M）： 占空比设置

备注 $00H \leq \text{CMP11} (M) < \text{CMP01} (N) \leq FFH$

<2> 当 TMHE1 = 1 时，开始计数操作。

<3> CMP01 是在允许计数器操作后，首先用于比较的比较寄存器。当 8 位定时器计数器 H1 与 CMP01 寄存器的值相等时，8 位定时器计数器 H1 清零、产生中断请求信号（INTTMH1）并且 TOH1 输出变为有效。同时，用于和 8 位定时器计数器 H1 比较的比较寄存器已经由 CMP01 改为 CMP11。

- <4> 当 8 位定时器计数器 H1 与 CMP11 寄存器相等时，TOH1 输出变为无效，用于和 8 位定时器计数器 H1 比较的比较寄存器已经由 CMP11 改为 CMP01。此时，不对 8 位定时器计数器 H1 清零，也不产生 INTTMH1 信号。
- <5> 通过重复执行过程<3> 和<4>，可获取具有任意占空比的脉冲。
- <6> 若要停止计数操作，设置 TMHE1 = 0。

若 CMP01 的值是 N，CMP11 的值是 M，计数时钟是 f_{CNT} ，则 PWM 脉冲的输出周期和占空比如下所示。

$\text{PWM 脉冲输出周期} = (N+1) / f_{CNT}$ $\text{占空比} = \text{有效宽度} : \text{PWM 的总宽度} = (M+1) : (N+1)$
--

- 注意事项**
1. 在 PWM 输出模式下，CMP11 的设置值可以在定时器计数操作期间改变。但是，在重写 CMP11 寄存器的值之后，需要 3 个或更多操作时钟（使用 TMHMD1 寄存器的 CKS12 到 CKS10 位选择的信号）来传送寄存器的值。
 2. 当定时器停止计数后（TMHE1=0），再次启动计数操作时（TMHE1=1），必须对 CMP11 赋值（即使 CMP11 寄存器的设置值相同，也必须重新赋值）。

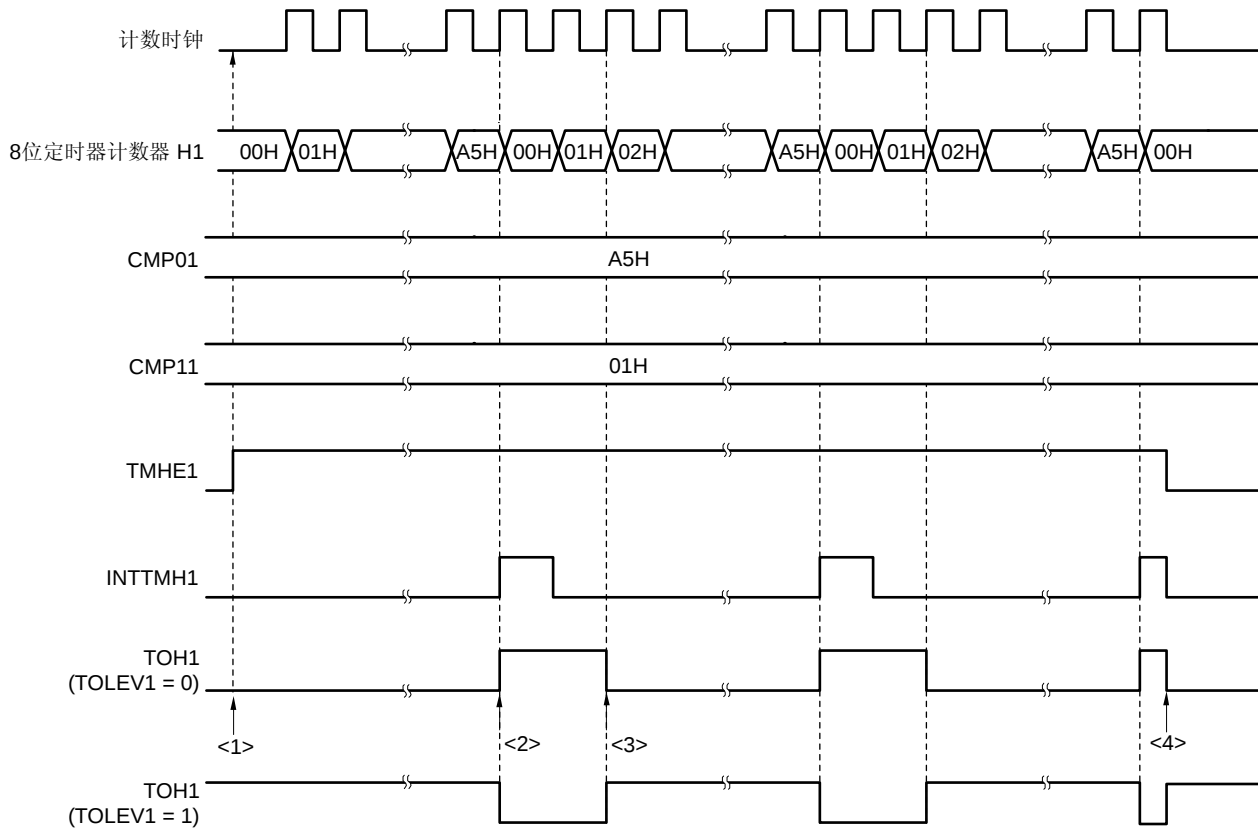
（2）时序图

在 PWM 输出模式中，操作时序如下所示

- 注意事项** 确保 CMP11 寄存器的设置值（M）和 CMP01 寄存器的设置值（N）在如下范围内。
- $$00H \leq \text{CMP11 (M)} < \text{CMP01 (N)} \leq FFH$$

图 7-10 PWM 输出模式下的时序操作 (1/4)

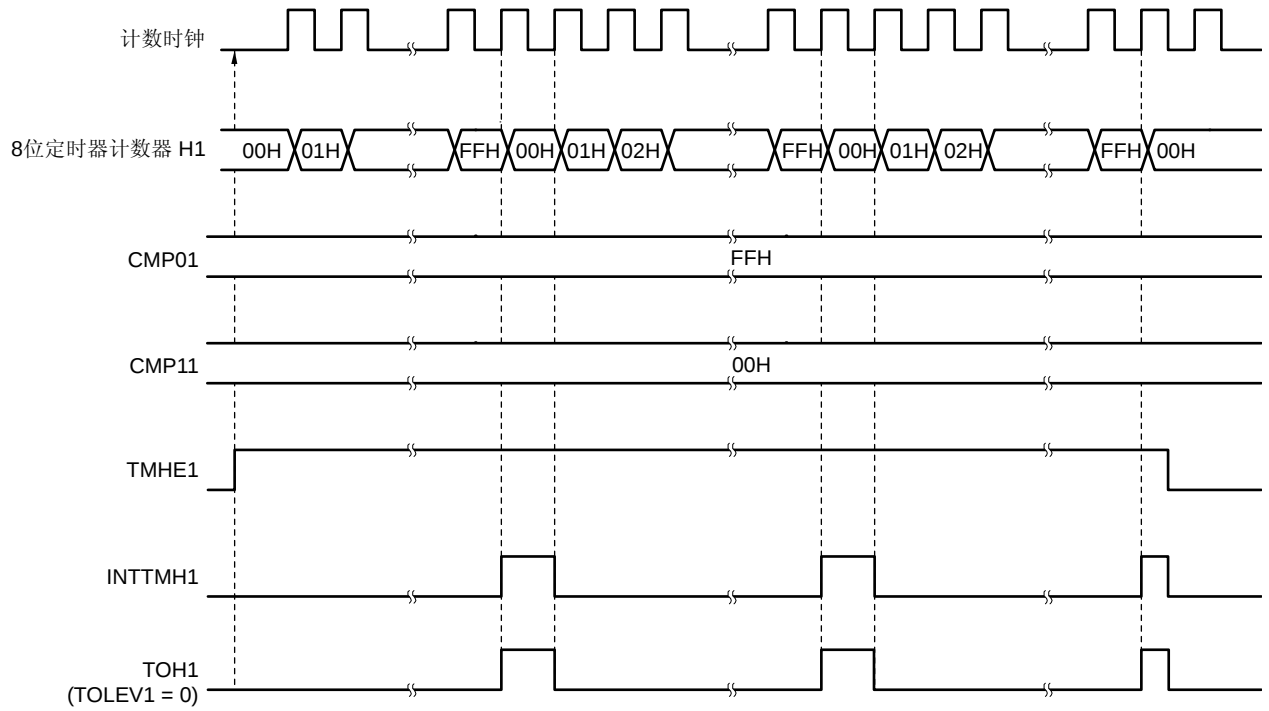
(a) 基本操作 (00H < CMP11 < CMP01 < FFH)



- <1> TMHE1 置 1，则允许计数操作。对齐一个计数时钟来递增计数，启动 8 位定时器计数器 H1。此时，TOH1 输出保持无效 (TOLEV1=0)。
- <2> 当 8 位定时器计数器 H1 和 CMP01 相等时，TOH1 输出电平被反转，8 位定时器计数器 H1 清零，并输出 INTTMH1 中断信号。
- <3> 当 8 位定时器计数器 H1 和 CMP11 相等时，TOH1 输出返回初始电平。此时，8 位定时器计数器 H1 并不清零，也不输出 INTTMH1 中断信号。
- <4> 在定时器 H1 操作期间将 TMHE1 位清零，会使 INTTMH1 信号和 TOH1 输出无效。

图 7-10 PWM 输出模式下的时序操作 (2/4)

(b) 当 CMP01 = FFH, CMP11 = 00H 时的操作



(c) 当 CMP01 = FFH, CMP11 = FEH 时的操作

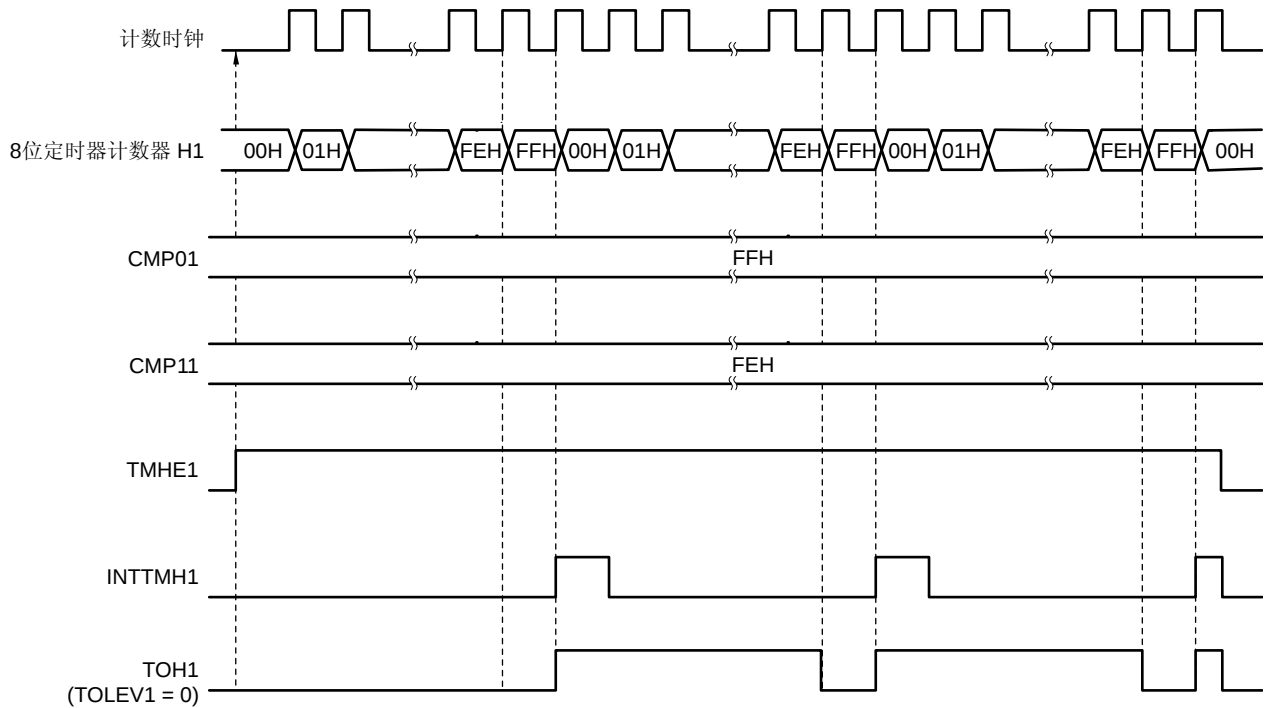


图 7-10 PWM 输出模式下的时序操作 (3/4)

(d) 当 CMP01 = 01H, CMP11 = 00H 时的操作

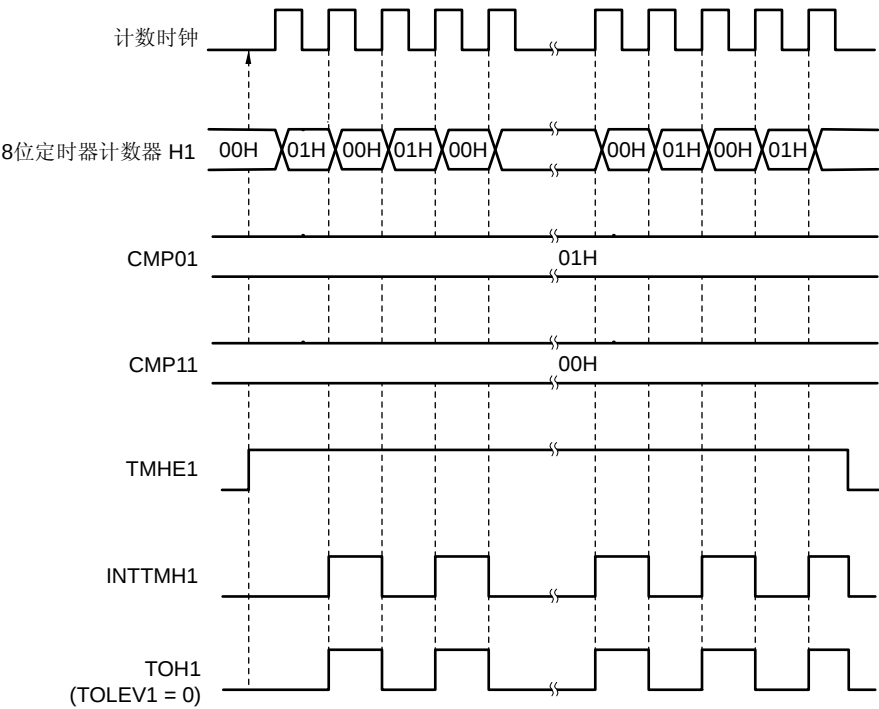
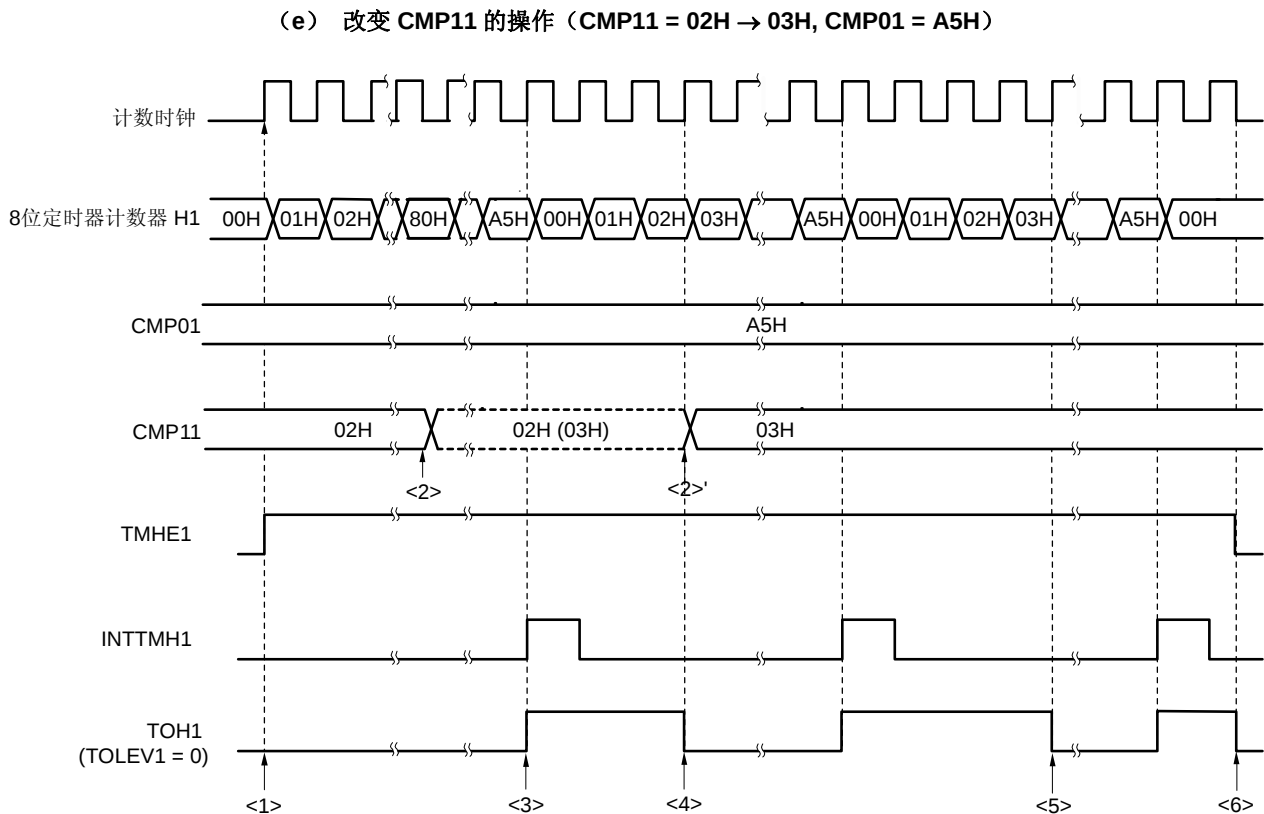


图 7-10 PWM 输出模式下的时序操作 (4/4)



- <1> TMHE1 置 1, 则允许计数操作。对齐一个计数时钟来向上计数, 启动 8 位定时器计数器 H1。此时, TOH1 输出保持无效。(当 TOLEV1=0 时)
- <2> CMP11 寄存器的值可以在定时器计数器操作期间改变。该操作与计数时钟不同步。
- <3> 当 8 位定时器计数器 H1 与 CMP01 的值相等时, 8 位定时器计数器 H1 的值清零, TOH1 输出有效, 输出 INTTMH1 信号。
- <4> 如果 CMP11 的值被改变, 则值被锁存, 且不传送到寄存器。当 8 位定时器计数器 H1 的值与修改前 CMP11 寄存器值相等时, 则将修改后的值传送到 CMP11 寄存器, CMP11 的值被改变 (<2>)。但是, 从 CMP11 的值被改变到该值传送到寄存器需要 3 个或更多的计数时钟。如果在 3 个计数时钟内产生了一个相等信号, 则不能将修改后的值传送到该寄存器。
- <5> 当 8 位定时器计数器 H1 的值与改变后的 CMP11 的值相等时, TOH1 输出变为无效。8 位定时器计数器 H1 不清零, 也不产生 INTTMH1 信号。
- <6> 在定时器 H1 操作期间将 TMHE1 位清零, 会使 INTTMH1 信号和 TOH1 输出无效。

第八章 看门狗定时器

8.1 看门狗定时器的功能

看门狗定时器用于检测意外的程序循环。如果检测到这样的程序循环，将产生一个内部复位信号。

如果看门狗定时器产生复位，则复位控制标志寄存器（RESF）的第 4 位（WDTRF）置 1。RESF 的详细信息，请参阅第十二章 复位功能。

表 8-1 看门狗定时器的循环检测时间

循环检测时间	
低速内部振荡时钟操作期间	系统时钟操作期间
$2^{11}/f_{RL}$ (4.27 ms)	$2^{13}/f_X$ (819.2 μ s)
$2^{12}/f_{RL}$ (8.53 ms)	$2^{14}/f_X$ (1.64 ms)
$2^{13}/f_{RL}$ (17.07 ms)	$2^{15}/f_X$ (3.28 ms)
$2^{14}/f_{RL}$ (34.13 ms)	$2^{16}/f_X$ (6.55 ms)
$2^{15}/f_{RL}$ (68.27 ms)	$2^{17}/f_X$ (13.11 ms)
$2^{16}/f_{RL}$ (136.53 ms)	$2^{18}/f_X$ (26.21 ms)
$2^{17}/f_{RL}$ (273.07 ms)	$2^{19}/f_X$ (52.43 ms)
$2^{18}/f_{RL}$ (546.13 ms)	$2^{20}/f_X$ (104.86 ms)

- 备注
1. f_{RL} : 低速内部振荡器的时钟振荡频率
 2. f_X : 系统时钟的振荡频率
 3. 括号里的值适用于 $f_{RL} = 480$ kHz（最大值）， $f_X = 10$ MHz。

看门狗定时器（WDT）的操作模式可根据片上低速振荡器的选项字节设置进行切换，如表 8-2 所示。

表 8-2 选项字节的设置和看门狗定时器操作模式

	选项字节设置	
	低速内部振荡器不能被停止	低速内部振荡器可以通过软件停止
看门狗定时器时钟源	恒为 f_{RL} ¹ .	- 可由软件选择 (f_x, f_{RL} 或停止) - 复位释放后: f_{RL}
复位后的操作	以最大间隔时间启动操作 ($2^{18}/f_{RL}$).	以最大间隔时间启动操作 ($2^{18}/f_{RL}$).
操作模式选择	间隔时间只能被修改 1 次	时钟选择/间隔时间只能被修改 1 次
特征	看门狗定时器不能被停止	看门狗定时器可以被停止 ² .

- 注
1.

只要供电正常，低速内部振荡器就不会停止（复位期间除外）。
2.

如果看门狗定时器时钟源不同，则停止看门狗定时器的供应时钟所需的条件也不同。

<1> 如果时钟源是 f_x ，则在满足以下条件时，看门狗定时器的供应时钟停止。
 - 当 f_x 被停止
 - 在 HALT/STOP 模式中。
 - 在振荡器稳定等待时间内

<2> 如果时钟源是 f_{RL} ，则在满足以下条件时，看门狗定时器的供应时钟停止。
 - 如果 CPU 时钟是 f_x ，并且在执行 STOP 指令前由软件停止 f_{RL} 。
 - 在 HALT/STOP 模式中。

- 备注
1. f_{RL} :

低速内部振荡器的时钟振荡频率
2. f_x :

系统时钟的振荡频率

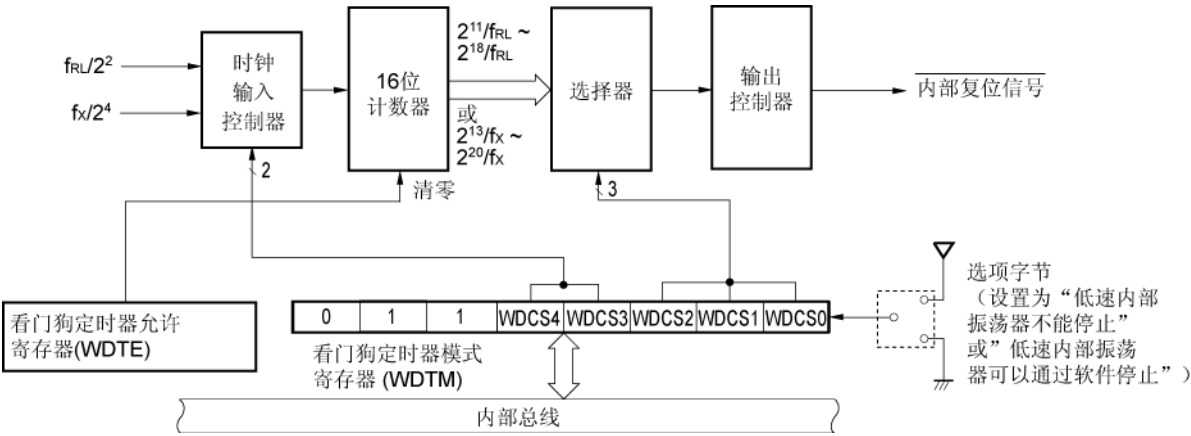
8.2 看门狗定时器的配置

看门狗定时器包括以下硬件。

表 8-3 看门狗定时器的配置

项目	配置
控制寄存器	看门狗定时器模式寄存器（WDTM） 看门狗定时器使能寄存器（WDTE）

图 8-1 看门狗定时器的框图



备注： 1. f_{RL} : 低速内部振荡器的时钟振荡频率
2. f_x : 系统时钟的振荡频率

8.3 控制看门狗定时器的寄存器

看门狗定时器由以下两种寄存器控制

- 看门狗定时器模式寄存器（WDTM）
- 看门狗定时器使能寄存器（WDTE）

(1) 看门狗定时器模式寄存器（WDTM）

该寄存器设置溢出时间和看门狗定时器的操作时钟。

该寄存器可由 8 位存储器操作指令设置，并能被多次读取，但复位释放之后只能被写入 1 次。

复位信号的产生，会将该寄存器置为 67H。

图 8-2. 看门狗定时器模式寄存器的格式（WDTM）

地址: FF48H 复位后: 67H 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
WDTM	0	1	1	WDCS4	WDCS3	WDCS2	WDCS1	WDCS0

WDCS4 ^{注1}	WDCS3 ^{注1}	操作时钟选择
0	0	低速内部振荡时钟（f _{RL} ）
0	1	系统时钟（f _X ）
1	×	停止看门狗定时器操作

WDCS2 ^{注2}	WDCS1 ^{注2}	WDCS0 ^{注2}	溢出时间设置	
			低速内部振荡时钟操作期间	系统时钟操作期间
0	0	0	$2^{11}/f_{RL}$ （4.27 ms）	$2^{13}/f_X$ （819.2 μs）
0	0	1	$2^{12}/f_{RL}$ （8.53 ms）	$2^{14}/f_X$ （1.64 ms）
0	1	0	$2^{13}/f_{RL}$ （17.07 ms）	$2^{15}/f_X$ （3.28 ms）
0	1	1	$2^{14}/f_{RL}$ （34.13 ms）	$2^{16}/f_X$ （6.55 ms）
1	0	0	$2^{15}/f_{RL}$ （68.27 ms）	$2^{17}/f_X$ （13.11 ms）
1	0	1	$2^{16}/f_{RL}$ （136.53 ms）	$2^{18}/f_X$ （26.21 ms）
1	1	0	$2^{17}/f_{RL}$ （273.07 ms）	$2^{19}/f_X$ （52.43 ms）
1	1	1	$2^{18}/f_{RL}$ （546.13 ms）	$2^{20}/f_X$ （104.86 ms）

- 注
1. 如果由选项字节指定为“低速内部振荡器不能被停止”，则不能设置该项。无论写入何值，都会选择低速内部振荡器。
 2. 复位释放时为最大周期（WDCS2, 1, 0 = 1, 1, 1）。

注意事项 1. 第 7, 6, 5 位分别设置为 0, 1, 和 1。不能设置为其他值。

注意事项 2. 复位释放后，只能由 8 位存储器操作指令对 WDTM 写入一次。如果试图写入第二次，就会产生内部复位信号。但是，在第一次写入时，如果分别设置 WDCS4 和 WDCS3 为 “1” 和 “x”，看门狗定时器将停止，即使有如下操作也不会产生内部复位。

- 第二次写入 WDTM
 - 用 1 位存储器操作指令对 WDTE 进行操作
 - 给 WDTE 写入一个 “ACH” 以外的值
3. 不能用 1 位存储器操作指令对 WDTM 进行操作。
4. 当使用自编程方式对 flash 存储器进行操作时，为看门狗设置的溢出时间要足够长（例如 一个字节写入：最小 200μs，一个块删除：最小 10ms）。

- 备注
- 1. f_{RL}: 低速内部振荡器的时钟振荡频率
 - 2. f_x: 系统时钟的振荡频率
 - 3. x: 无需考虑
 - 4. 图中括号里的值适用于 f_{RL} = 480 kHz （最大值），f_x = 10 MHz。

(2) 看门狗定时器使能寄存器 (WDTE)

将 ACH 写入 WDTE，可以对看门狗定时器计数器清零并再次启动计数操作。
该寄存器可由 8 位存储器操作指令设置。
复位信号的产生，会将该寄存器置为 9AH。

图 8-3 看门狗定时器使能寄存器 (WDTE) 的格式

地址: FF49H 复位后: 9AH 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
WDTE								

- 注意事项
- 1. 如果一个 ACH 之外的值被写入 WDTE，将产生一个内部复位信号。
 - 2. 如果使用 1 位存储器操作指令对 WDTE 进行操作，将产生一个内部复位信号。
 - 3. 从 WDTE 读取的值是 9AH（与写入值（ACH）不同）。

8.4 看门狗定时器的操作

8.4.1 当选项字节选择“低速内部振荡器不能停止”时，看门狗定时器的操作

看门狗定时器的操作时钟固定为低速内部振荡时钟

复位释放后，以最大周期（看门狗定时器模式寄存器（WDTM）的第 2, 1, 0 位都为 1（WDCS2, WDCS1, WDCS0）=1, 1, 1）启动操作，看门狗定时器操作不能被停止。

复位释放后的看门狗定时器操作如下：

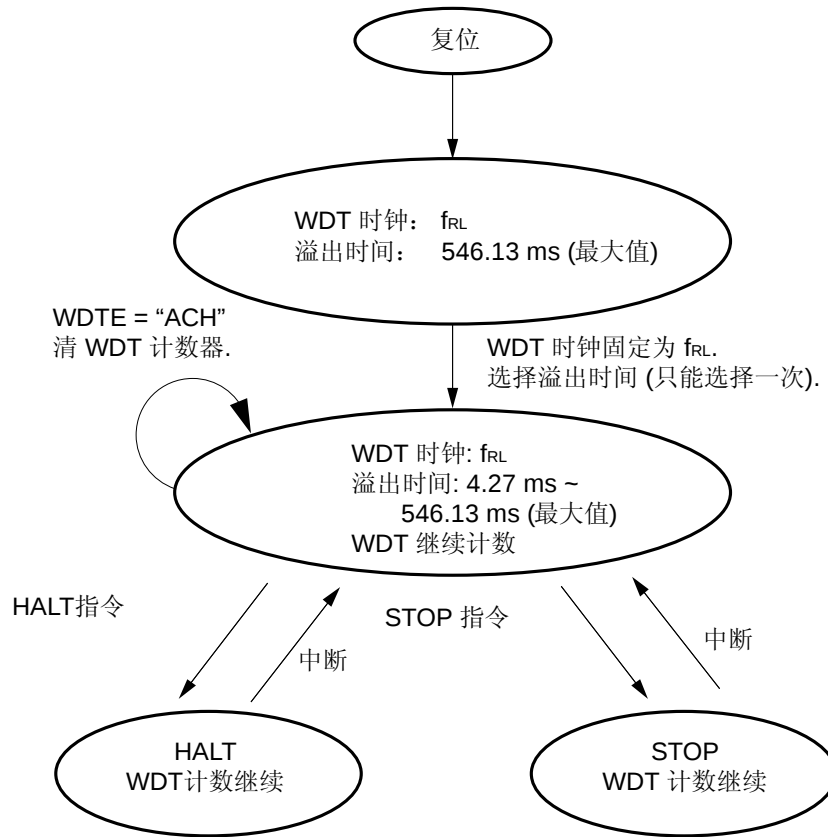
1. 复位释放后的状态如下。
 - 操作时钟： 低速内部振荡器时钟
 - 周期： $2^{18}/f_{RL}$ （546.13 ms） 操作频率为 $f_{RL} = 480 \text{ kHz}$ （最大值）
 - 开始计数
2. 由 8 位存储器操作指令^{1, 2}在看门狗定时器模式寄存器（WDTM）中进行以下设置。
 - 周期： 由第 2~0 位（WDCS2~ WDCS0）设置
3. 执行上述过程后，将 ACH 写入 WDTM，计数器清零，允许重新计数。

- 注**
1. 操作时钟（低速内部振荡时钟）不能改变。任何写入 WDTM 第 3 位和第 4 位（WDCS3, WDCS4）的值将被忽略。
 2. 只要对 WDTM 进行写入操作，看门狗定时器计数器就将立即被清零。

注意事项 在这种模式中，即使是执行 STOP 指令，也不能停止看门狗定时器的操作。对于 8 位定时器 H1（TMH1），可选择低速内部振荡时钟的一个分频作为计数源，因此在 STOP 指令执行后，看门狗定时器溢出之前，可使用 TMH1 的中断请求对看门狗定时器清零。如果没有执行该过程，则在 STOP 指令执行后，当看门狗定时器溢出时会产生内部复位信号。

状态迁移图如下所示。

图 8-4. 当由选项字节选择“低速内部振荡器不能停止”时的状态迁移图



8.4.2 当选项字节选择“低速内部振荡器可以由软件停止”时，看门狗定时器的操作

看门狗定时器的操作时钟为可选择低速内部振荡时钟或系统时钟。

复位释放后，以低速内部时钟的最大周期（看门狗定时器模式寄存器（WDTM）的第 2 位，第 1 位和第 0 位（WDCS2, WDCS1, WDCS0）= 1, 1, 1）启动操作。

复位释放后的看门狗定时器操作如下：

1. 复位释放后的状态如下。
 - 操作时钟： 低速内部振荡器时钟
 - 周期： $2^{18}/f_{RL}$ （546.13 ms）操作频率为 $f_{RL} = 480 \text{ kHz}$ （最大值）
 - 开始计数
2. 由 8 位存储器操作指令对看门狗定时器模式寄存器（WDTM）进行以下设置^{注 1, 2, 3}。
 - 操作时钟： 使用第 3 和第 4 位（WDCS3 和 WDCS4）可以选择以下任何时钟。
 低速内部振荡时钟（ f_{RL} ）
 系统时钟（ f_x ）
 停止看门狗定时器操作
 - 周期： 使用第 2~0 位（WDCS2~ WDCS0）设置
3. 执行上述过程后，将 ACH 写入 WDTM，计数器清零，允许重新计数。

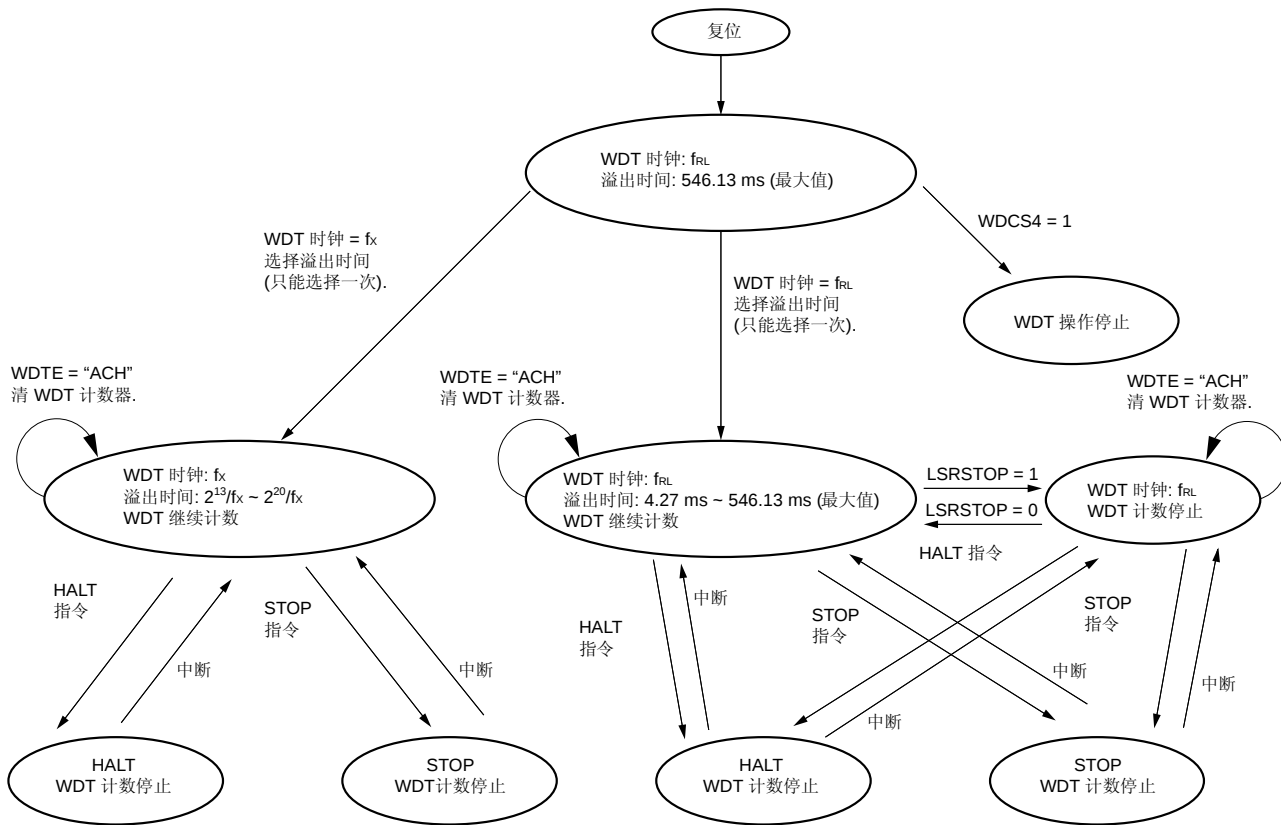
- 注**
1. 只要对 WDTM 进行写入操作，看门狗定时器计数器就将立即被清零。
 2. 第 7, 6, 5 位分别设置为 0, 1, 1。不能设置为其他值。
 3. 在第一次写入时，如果对 WDCS4 和 WDCS3 分别设置为 1 和 x，停止看门狗定时器操作，即使发生下面的操作也不会产生内部复位。”
 - 第二次写入 WDTM
 - 用 1 位存储器操作指令对 WDTM 进行操作
 - 给 WDTM 设置一个 ACH 之外的值

注意事项 此模式中，在 HALT/STOP 指令执行期间，看门狗定时器的操作被停止。在释放 HALT/STOP 模式后，计数器再次启动，使用在执行 HALT/STOP 指令之前由 WDTM 设置的看门狗定时器操作时钟。此时，计数器没有被清零，而是保持原值。

要了解 STOP 和 HALT 模式下每一种状态下看门狗定时器的操作，可参阅 8.4.3 STOP 模式下看门狗定时器的操作和 8.4.4 HALT 模式下看门狗定时器的操作。

状态迁移图如下所示

图 8-5 当选项字节选择“低速内部振荡器可以由软件停止”时的状态迁移图



8.4.3 STOP模式下看门狗定时器的操作（当选项字节选择“低速内部振荡器可以由软件停止”时）

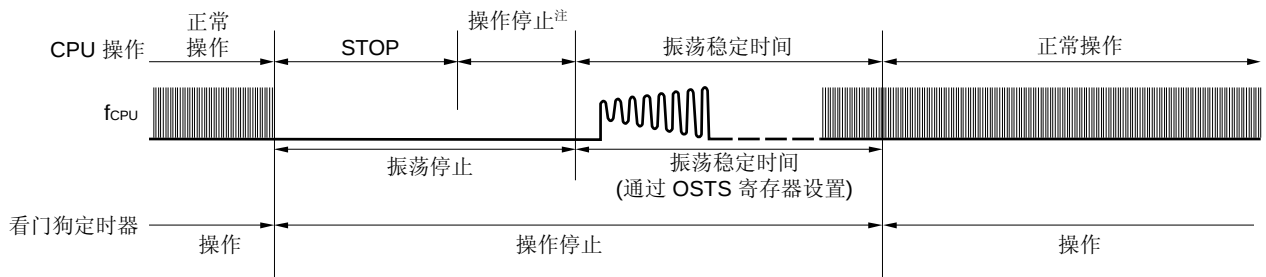
无论使用的是系统时钟还是低速内部振荡时钟，在执行 STOP 指令时，看门狗定时器要停止计数。

(1) 当看门狗定时器操作时钟是系统时钟（ f_x ），且执行 STOP 指令时。

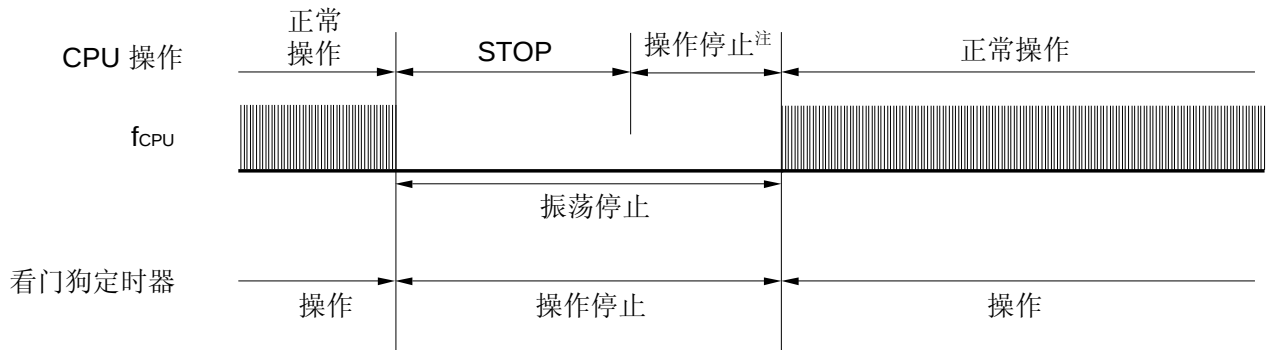
当执行 STOP 指令时，看门狗定时器的操作停止。当 STOP 模式释放后，操作停止 $34\mu\text{s}$ （典型值）（该值是在使用晶体/陶瓷振荡器的情况下，由振荡器稳定时间选择寄存器（OSTS）设置的振荡稳定时间），然后再次开始计数，使用操作停止之前的操作时钟。此时，计数器没有被清零，而是保持原值。

图 8-6 STOP 模式下的操作（WDT 操作时钟：外围硬件时钟）

<1> CPU 时钟：晶体/陶瓷振荡器时钟（仅指 $\mu\text{PD78F920x}$ ）



<2> CPU 时钟：高速内部振荡时钟或外部时钟输入

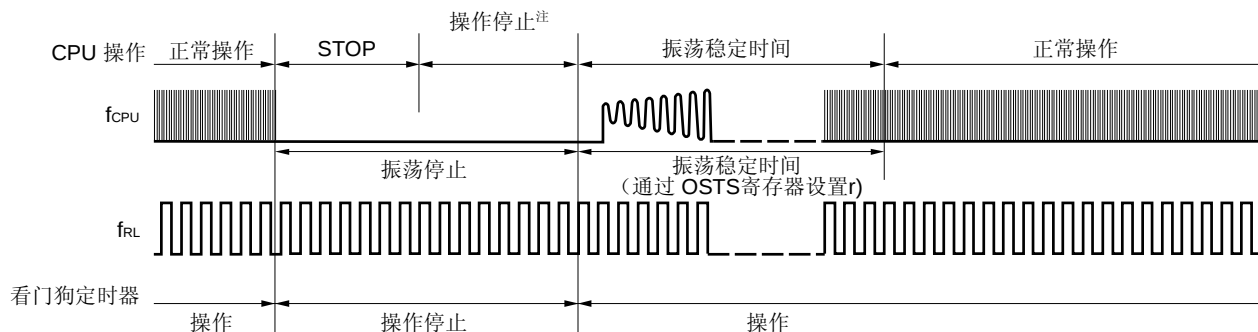


注 操作停止时间是 $17\mu\text{s}$ （最小值）， $34\mu\text{s}$ （典型值）和 $67\mu\text{s}$ （最大值）。

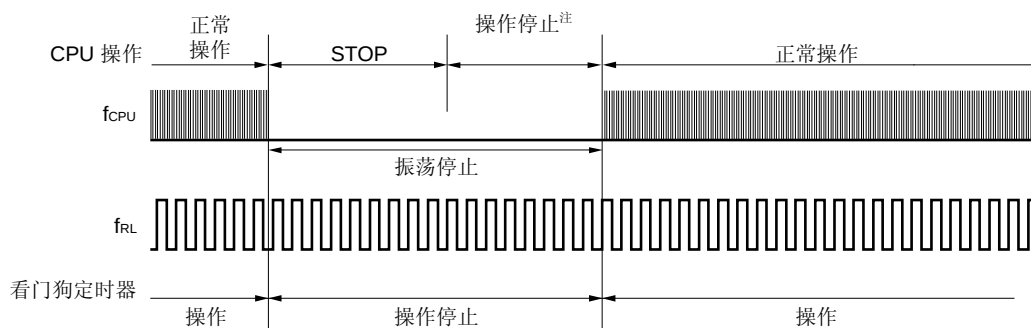
(2) 当看门狗定时器操作时钟是低速内部时钟 (f_{RL})，且执行 STOP 指令时。

当执行 STOP 指令时，看门狗定时器的操作停止。在释放 STOP 模式后，操作停止 $34\ \mu\text{s}$ （典型值），然后重新开始计数，使用操作停止之前的操作时钟。此时，计数器没有被清零，而是保持原值。

图 8-7 STOP 模式下的操作（WDT 操作时钟：低速内部时钟）

<1> CPU 时钟：晶体/陶瓷振荡器时钟（仅指 $\mu\text{PD78F920x}$ ）

<2> CPU 时钟：高速内部振荡时钟或外部时钟输入

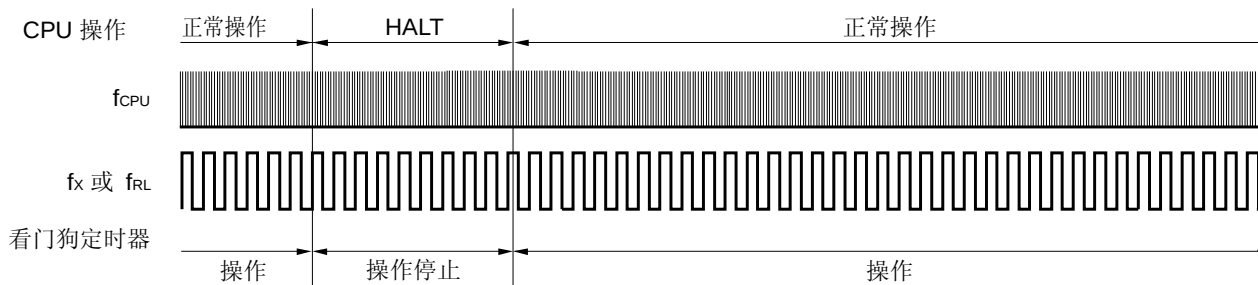


注 操作停止时间是 $17\ \mu\text{s}$ （最小值）， $34\ \mu\text{s}$ （典型值）和 $67\ \mu\text{s}$ （最大值）。

8.4.4 HALT 模式下看门狗定时器的操作（当选项字节选择“低速内部振荡器可以由软件停止”时）

无论使用的是系统时钟 (f_x) 还是低速内部时钟 (f_{RL})，在执行 HALT 指令时，看门狗定时器都要停止计数。在释放 HALT 模式后，使用操作停止前的操作时钟重新开始计数。此时，计数器没有被清零，而是保持原值。

图 8-8 HALT 模式下的操作



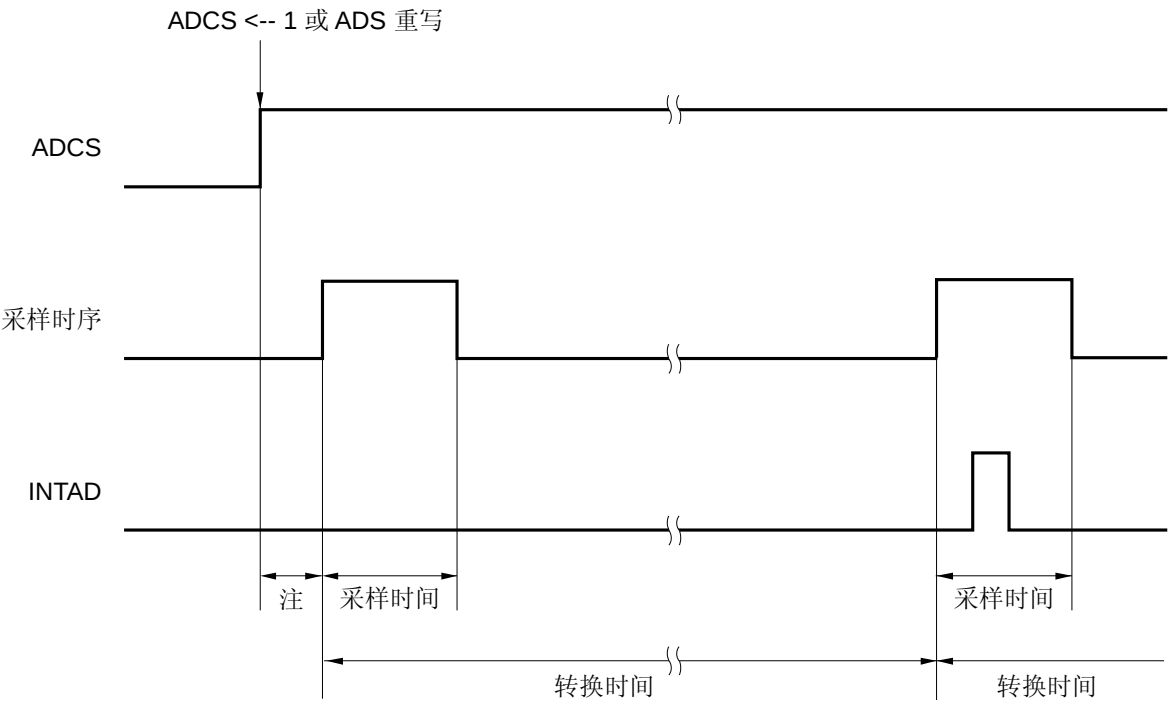
9.1 A/D 转换器的功能

A/D 转换器将模拟信号转换成数字信号，由 4 个通道（ANI0 ~ ANI3）组成，具有 10 位分辨率。
A/D 转换器有以下功能。

- 10 位分辨率 A/D 转换
从模拟输入 ANI0~ANI3 中选择一个通道，重复执行 10 位分辨率的 A/D 转换。每次 A/D 转换结束，都会产生一个中断请求（INTAD）。

图 9-1 为 A/D 采样和 A/D 转换的时序图，表 9-1 为采样时间和 A/D 转换时间。

图 9-1 A/D 转换器采样和 A/D 转换的时序



注 从 ADCS 上升到采样开始，需要 2~3 个时钟。

表 9-1. 采样时间和 A/D 转换时间

参考电压范围 注1	采样时间 注2	转换时间 ^{注3}	$f_{XP} = 8 \text{ MHz}$		$f_{XP} = 10 \text{ MHz}$		FR2	FR1	FR0
			采样时间 ^{注2}	转换时间 ^{注3}	采样时间 ^{注2}	转换时间 ^{注3}			
$V_{DD} \geq 4.5 \text{ V}$	$12/f_{XP}$	$36/f_{XP}$	$1.5 \mu\text{s}$	$4.5 \mu\text{s}$	$1.2 \mu\text{s}$	$3.6 \mu\text{s}$	0	0	0
$V_{DD} \geq 4.0 \text{ V}$	$24/f_{XP}$	$72/f_{XP}$	$3.0 \mu\text{s}$	$9.0 \mu\text{s}$	$2.4 \mu\text{s}$	$7.2 \mu\text{s}$	1	0	0
$V_{DD} \geq 2.85 \text{ V}$	$96/f_{XP}$	$144/f_{XP}$	$12.0 \mu\text{s}$	$18.0 \mu\text{s}$	$9.6 \mu\text{s}$	$14.4 \mu\text{s}$	1	1	0
	$48/f_{XP}$	$96/f_{XP}$	$6.0 \mu\text{s}$	$12.0 \mu\text{s}$	$4.8 \mu\text{s}$	$9.6 \mu\text{s}$	1	0	1
	$48/f_{XP}$	$72/f_{XP}$	$6.0 \mu\text{s}$	$9.0 \mu\text{s}$	$4.8 \mu\text{s}$	$7.2 \mu\text{s}$	0	1	0
	$24/f_{XP}$	$48/f_{XP}$	$3.0 \mu\text{s}$	$6.0 \mu\text{s}$	禁止设置 ^{注4} ($2.4 \mu\text{s}$)	禁止设置 ^{注4} ($4.8 \mu\text{s}$)	0	0	1
$V_{DD} \geq 2.7 \text{ V}$	$176/f_{XP}$	$224/f_{XP}$	$22.0 \mu\text{s}$	$28.0 \mu\text{s}$	$17.6 \mu\text{s}$	$22.4 \mu\text{s}$	1	1	1
	$88/f_{XP}$	$112/f_{XP}$	$11.0 \mu\text{s}$	$14.0 \mu\text{s}$	禁止设置 ^{注4} ($8.8 \mu\text{s}$)	禁止设置 ^{注4} ($11.2 \mu\text{s}$)	0	1	1

注 1. 设置 FR2, FR1, 和 FR0 时, 确保要与参考电压范围一致, 来满足以下注 2 和注 3 的条件。

例如 当 $V_{DD} \geq 2.7 \text{ V}$, $f_{XP} = 8 \text{ MHz}$ 时,

- 采样时间为 $11.0 \mu\text{s}$ 或更长, A/D 转换时间为 $14.0 \sim 100 \mu\text{s}$ 。

- 设置 FR2, FR1, 和 FR0 = 0, 1, 1 或 1, 1, 1。

2. 设置采样时间如下。

- $V_{DD} \geq 4.5 \text{ V}$: $1.0 \mu\text{s}$ 或更长
- $V_{DD} \geq 4.0 \text{ V}$: $2.4 \mu\text{s}$ 或更长
- $V_{DD} \geq 2.85 \text{ V}$: $3.0 \mu\text{s}$ 或更长
- $V_{DD} \geq 2.7 \text{ V}$: $11.0 \mu\text{s}$ 或更长

3. 设置 A/D 转换时间如下。

- $V_{DD} \geq 4.5 \text{ V}$: $3.0 \mu\text{s} \sim 100 \mu\text{s}$
- $V_{DD} \geq 4.0 \text{ V}$: $4.8 \mu\text{s} \sim 100 \mu\text{s}$
- $V_{DD} \geq 2.85 \text{ V}$: $6.0 \mu\text{s} \sim 100 \mu\text{s}$
- $V_{DD} \geq 2.7 \text{ V}$: $14.0 \mu\text{s} \sim 100 \mu\text{s}$

<R>

4. 禁止设置, 因为该值不满足注 2 和注 3 的条件。

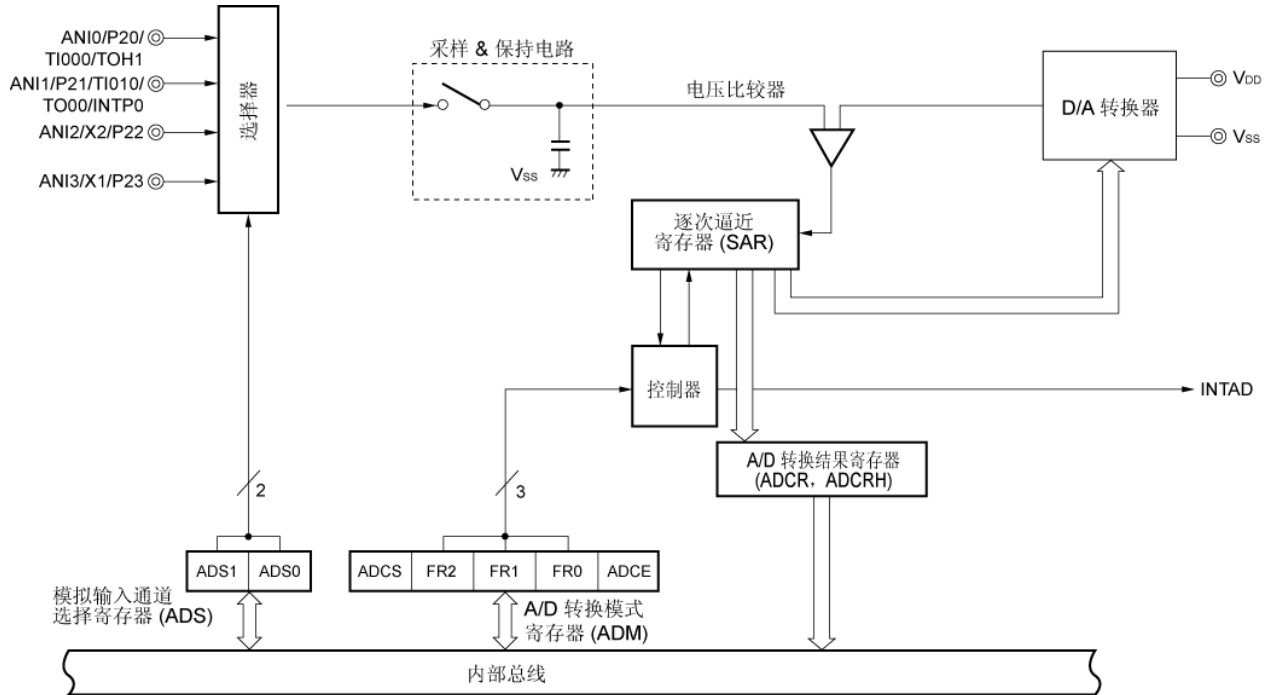
注意事项 以上采样时间和转换时间不包括时钟频率误差。选择采样时间和转换时间时除了要满足注 2 和注 3 外, 还要将时钟频率误差考虑在内 (使用高速内部振荡器时, 最大误差范围为 $\pm 5\%$)。

备注 1. f_{XP} : 外围硬件时钟的振荡频率

2. 转换时间包括采样时间和对采样值进行逐次比较直到输出转换结果的时间。

图 9-2 显示了 A/D 转换器的框图。

图 9-2 A/D 转换器的框图



- 注意事项**
1. 在 μ PD78F920x 中， V_{SS} 功能可以复用为 A/D 转换器的地电位。确保把 V_{SS} 连接到一个稳定的 GND ($= 0\text{ V}$)。
 2. 在 μ PD78F920x 中， V_{DD} 功能可以复用为 A/D 转换器的参考电压输入。当使用 A/D 转换器时，确保 V_{DD} 提供稳定的供电电压 ($2.7\text{ V} \sim 5.5\text{ V}$)。

9.2 A/D 转换器的配置

A/D 转换器由下列硬件组成。

(1) ANI0~ANI3 引脚

这些是 4 通道 A/D 转换器的模拟输入引脚。它们输入模拟信号，转换为数字信号。除了那些被模拟输入通道指定寄存器 (ADS) 选为模拟输入的引脚外，其他引脚均可用作 I/O 端口引脚。

(2) 采样 & 保持电路

在 A/D 转换开始后，采样&保持电路对选择器选中的模拟输入引脚的输入信号进行采样，并在 A/D 转换期间保持采样到的模拟输入电压值。

(3) D/A 转换器

D/A 转换器用于连接 V_{DD} 和 V_{SS} ，并产生一个电压，与模拟输入信号比较。

(4) 电压比较器

电压比较器用于比较采样的模拟输入电压和 D/A 转换的输出电压。

(5) 逐次逼近寄存器 (SAR)

该寄存器用于比较采样的模拟电压和 D/A 转换器的电压，并从最高有效位 (MSB) 开始输出转换结果。

当电压值转换为数字值直到最低有效位 (LSB) (A/D 转换结束) 时，将 SAR 寄存器的内容传送给 A/D 转换结果寄存器 (ADCR)。

(6) 10 位 A/D 转换结果寄存器 (ADCR)

每次 A/D 转换结束时，将 A/D 转换的结果从逐次逼近寄存器传送给该寄存器中，并将转换结果保存在 ADCR 的低 10 位中（高 6 位固定为 0）。

(7) 8 位 A/D 转换结果寄存器 (ADCRH)

每次 A/D 转换结束时，将 A/D 转换的结果从逐次逼近寄存器传送给该寄存器中，并将转换结果保存在 ADCR 的高 8 位中。

(8) 控制器

A/D 转换结束，产生中断 INTAD。

(9) V_{DD} 引脚

这是正向供电电源引脚。

在 78K0S/KU1+ 中，V_{DD} 功能可以复用为 A/D 转换器的参考电压输入。当使用 A/D 转换器时，确保 V_{DD} 提供稳定的供电电压（2.7 V ~ 5.5 V）。

(10) V_{SS} 引脚

这是地电位引脚。

在 78K0S/KU1+ 中，V_{SS} 功能可以复用为 A/D 转换器的地电位。确保把 V_{SS} 连接到一个稳定的 GND (= 0 V)。

(11) A/D 转换器模式寄存器 (ADM)

该寄存器用来设置转换模拟输入信号的转换时间，和开始或停止转换操作。

(12) 模拟输入通道选择寄存器 (ADS)

该寄存器用来指定模拟输入端口，将输入到该端口引脚的模拟输入电压转换为数字信号。

(13) 端口模式控制寄存器 2 (PMC2)

当 P20/ANI0/TI000/TOH1，P21/ANI1/TI010/TO00/INTP0，P22/ANI2 和 P23/ANI3 引脚作为 A/D 转换器的模拟输入引脚时，使用该寄存器。

9.3 A/D 转换器中使用的寄存器

A/D 转换器使用以下六种控制寄存器。

- A/D 转换器模式寄存器（ADM）
- 模拟输入通道选择寄存器（ADS）
- 10 位 A/D 转换结果寄存器（ADCR）
- 8 位 A/D 转换结果寄存器（ADCRH）
- 端口模式寄存器 2（PM2）
- 端口模式控制寄存器 2（PMC2）

(1) A/D 转换器模式寄存器（ADM）

该寄存器用来设置模拟输入的 A/D 转换时间，以及启动/停止转换操作。

ADM 可以通过 1 位或 8 位存储器操作指令设置。

复位信号的产生，会将该寄存器清为 00H。

图 9-3. A/D 转换器模式寄存器（ADM）的格式

地址：FF80H 复位后：00H 读/写

符号	<7>	6	5	4	3	2	1	<0>
ADM	ADCS	0	FR2	FR1	FR0	0	0	ADCE

ADCS	A/D 转换操作控制
0	停止转换操作
1 ^{※1}	开始转换操作

FR2	FR1	FR0	参考电压 范围 ^{※2}	采样 时间 ^{※3}	转换 时间 ^{※4}	f _{XP} = 8 MHz		f _{XP} = 10 MHz	
						采样时间 ^{※3}	转换时间 ^{※4}	采样时间 ^{※3}	转换时间 ^{※4}
0	0	0	V _{DD} ≥ 4.5 V	12/f _{XP}	36/f _{XP}	1.5 μs	4.5 μs	1.2 μs	3.6 μs
1	0	0	V _{DD} ≥ 4.0 V	24/f _{XP}	72/f _{XP}	3.0 μs	9.0 μs	2.4 μs	7.2 μs
1	1	0	V _{DD} ≥ 2.85 V	96/f _{XP}	144/f _{XP}	12.0 μs	18.0 μs	9.6 μs	14.4 μs
1	0	1		48/f _{XP}	96/f _{XP}	6.0 μs	12.0 μs	4.8 μs	9.6 μs
0	1	0		48/f _{XP}	72/f _{XP}	6.0 μs	9.0 μs	4.8 μs	7.2 μs
0	0	1		24/f _{XP}	48/f _{XP}	3.0 μs	6.0 μs	禁止设置 ^{※5} (2.4 μs)	禁止设置 ^{※5} (4.8 μs)
1	1	1	V _{DD} ≥ 2.7 V	176/f _{XP}	224/f _{XP}	22.0 μs	28.0 μs	17.6 μs	22.4 μs
0	1	1		88/f _{XP}	112/f _{XP}	11.0 μs	14.0 μs	禁止设置 ^{※5} (8.8 μs)	禁止设置 ^{※5} (2.4 μs)

ADCE	比较操作控制 ^{※6}
0 ^{※1}	停止比较器的操作
1	允许比较器的操作

- 备注**
1. f_{XP}: 外围硬件时钟的振荡频率
 2. 转换时间包括采样时间和对采样值进行连续比较直到转换结果输出的时间。

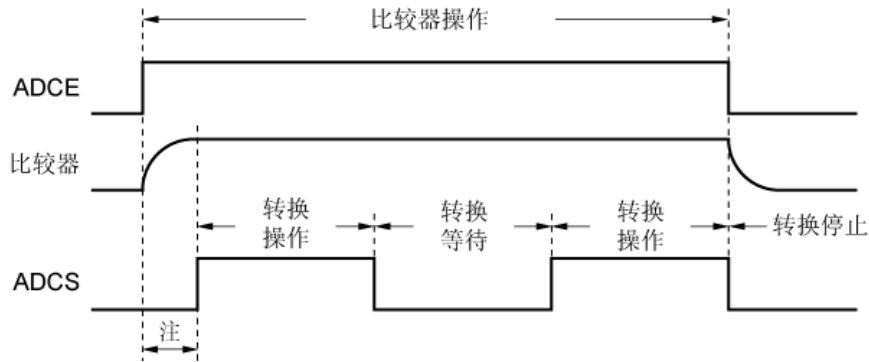
- 注**
1. 即使当 ADCE = 0（比较器操作停止）时，如果 ADCS = 1，A/D 转换操作也会开始。但是，第一次转换的数据不在保证的值范围之内，因此应该忽略第一次的转换结果。
 2. 设置 FR2，FR1，和 FR0 时，确保要与参考电压范围一致，来满足以下注 3 和注 4 的条件。
例如 当 V_{DD} ≥ 2.7 V，f_{XP} = 8 MHz 时
 - 采样时间为 11.0 μs 或更长，A/D 转换时间为 14.0~100 μs。
 - 设置 FR2，FR1，和 FR0 = 0，1，1 或 1，1，1。

- 注 3. 设置采样时间如下。
- $V_{DD} \geq 4.5\text{ V}$: $1.0\ \mu\text{s}$ 或更长
 - $V_{DD} \geq 4.0\text{ V}$: $2.4\ \mu\text{s}$ 或更长
 - $V_{DD} \geq 2.85\text{ V}$: $3.0\ \mu\text{s}$ 或更长
 - $V_{DD} \geq 2.7\text{ V}$: $11.0\ \mu\text{s}$ 或更长
4. 设置 A/D 转换时间如下。
- $V_{DD} \geq 4.5\text{ V}$: $3.0\ \mu\text{s} \sim 100\ \mu\text{s}$
 - $V_{DD} \geq 4.0\text{ V}$: $4.8\ \mu\text{s} \sim 100\ \mu\text{s}$
 - $V_{DD} \geq 2.85\text{ V}$: $6.0\ \mu\text{s} \sim 100\ \mu\text{s}$
 - $V_{DD} \geq 2.7\text{ V}$: $14.0\ \mu\text{s} \sim 100\ \mu\text{s}$
5. 禁止设置，因为该值不满足注 3 或注 4 的条件。
6. 比较操作通过 ADCS 和 ADCE 来控制，从操作开始到操作稳定需要 $1\ \mu\text{s}$ 的时间。因此，从 $\text{ADCE}=1$ ，经过 $1\ \mu\text{s}$ 或更长时间，再将 ADCS 设置为 1，此时的转换结果比第一次转换结果精确。如果 ADCS 设置为 1 前没有等待 $1\ \mu\text{s}$ 或更长时间，则应该忽略第一次转换得到的数据。

表 9-2. ADCS 和 ADCE 的设置

ADCS	ADCE	A/D 转换操作
0	0	停止状态（不存在直流电源消耗路径）
0	1	转换等待模式（仅有比较器电源消耗）
1	x	转换模式

图 9-4. 当使用比较器时的时序图



注 从 ADCE 位上升沿到 ADCS 的上升沿，至少要等待 $1\ \mu\text{s}$ 的时间，内部电路才能稳定。

- 注意事项 1. 以上采样时间和转换时间不包括时钟频率误差。选择采样时间和转换时间时除了要满足注 3 和注 4 外，还要将时钟频率误差考虑在内（使用高速内部振荡器时，最大误差范围为 $\pm 5\%$ ）。
2. 当 A/D 转换停止（ $\text{ADCS} = 0$ ）时，对 ADM 中 ADCS 之外的位进行操作，然后启动 A/D 转换，需要执行两条 NOP 指令或一条执行时间等于 2 个机器周期的指令，再设置 $\text{ADCS}=1$ 。
3. 在重写 $\text{FR0} \sim \text{FR2}$ 时，A/D 转换必须停止（ $\text{ADCS} = 0$ ）。
4. 确保将第 6 位、第 2 位和第 1 位清 0。

(2) 模拟输入通道选择寄存器 (ADS)

该寄存器用来指定端口，将输入到该端口引脚的模拟输入电压转换为数字信号。

ADS 可通过 1 位或 8 位存储器操作指令设置。

复位信号的产生，会将该寄存器清为 00H。

图 9-5. 模拟输入通道选择寄存器 (ADS) 的格式

地址: FF81H 复位后: 00H 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
ADS	0	0	0	0	0	0	ADS1	ADS0

ADS1	ADS0	模拟输入通道指定
0	0	ANI0
0	1	ANI1
1	0	ANI2
1	1	ANI3

注意事项 确保 ADS 的第 2~7 位清 0。

(3) 10 位 A/D 转换结果寄存器 (ADCR)

该寄存器是个 16 位的寄存器，用来存储 A/D 转换的结果。该寄存器的高 6 位固定为 0。每次 A/D 转换结束后，转换的结果从逐次比较寄存器中读出存储到 ADCR 中，在 ADCR 中从 FF19H 的第 1 位开始按顺序存储。FF19H 存放转换结果的高 2 位，FF18H 存放转换结果的低 8 位。

ADCR 的值可以通过 16 位存储器操作指令读取。

复位信号的产生，使 ADCR 的值不确定。

图 9-6. 10 位 A/D 转换结果寄存器 (ADCR) 的格式

地址: FF18H, FF19H 复位后: 不确定 读

符号	FF19H						FF18H							
ADCR	0	0	0	0	0	0								

注意事项 当对 A/D 转换模式寄存器 (ADM) 和模拟输入通道选择寄存器 (ADS) 进行写操作时，ADCR 的内容可能不确定。要在 ADM 和 ADS 进行写操作之前，且在转换结束之后，读取转换结果。在其他时间读取，可能会读得不正确的转换结果。

(4) 8 位 A/D 转换结果寄存器（ADCRH）

该寄存器是一个 8 位的寄存器，用来存储 A/D 转换的结果。它存储 10 位转换结果的高 8 位。

ADCRH 的值可以通过 8 位存储器操作指令读取。

复位信号的产生，会使 ADCRH 的值不确定。

图 9-7. 8 位 A/D 转换结果寄存器（ADCRH）的格式

地址: FF1AH 复位后: 不确定 读

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
ADCRH								

(5) 端口模式控制寄存器 2（PMC2）和端口模式寄存器 2（PM2）

当 P20/ANI0/TI000/TOH1, P21/ANI1/TI010/TO00/INTP0, P22/ANI2 和 P23/ANI3 引脚作为模拟输入引脚时，设置 PM20 ~ PM23 和 PMC20 ~ PMC23 为 1。此时，P20 ~ P23 的输出锁存可能是 0 或 1。

PMC2 和 PM2 可以通过 1 位或 8 位存储器操作指令设置。

复位信号的产生，会将 PMC2 清为 00H，将 PM2 置为 FFH。

图 9-8 端口模式寄存器 2（PM2）的格式

地址: FF22H 复位后: FFH 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PM2	1	1	1	1	PM23	PM22	PM21	PM20

PM2n	P2n 引脚 I/O 模式选择 (n = 0 ~ 3)
0	输出模式 (输出缓冲打开)
1	输入模式 (输出缓冲关闭)

图 9-9 端口模式控制寄存器 2（PMC2）的格式

地址: FF84H 复位后: 00H 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PMC2	0	0	0	0	PMC23	PMC22	PMC21	PMC20

PMC2n	操作模式选择 (n = 0 ~ 3)
0	端口/复用功能 (除 A/D 转换模式外) 模式
1	A/D 转换模式

注意事项 当 PMC20 ~ PMC23 设置为 1 时，P20/ANI0/TI000/TOH1, P21/ANI1/TI010/TO00/INTP0, P22/ANI2 和 P23/ANI3 不能用作除 A/D 转换模式外的任何用途。
将引脚设置为 A/D 转换器模式时，确保上拉电阻选择寄存器（PU20~PU23）置为 0。

9.4 A/D 转换器的操作

9.4.1 A/D 转换器的基本操作

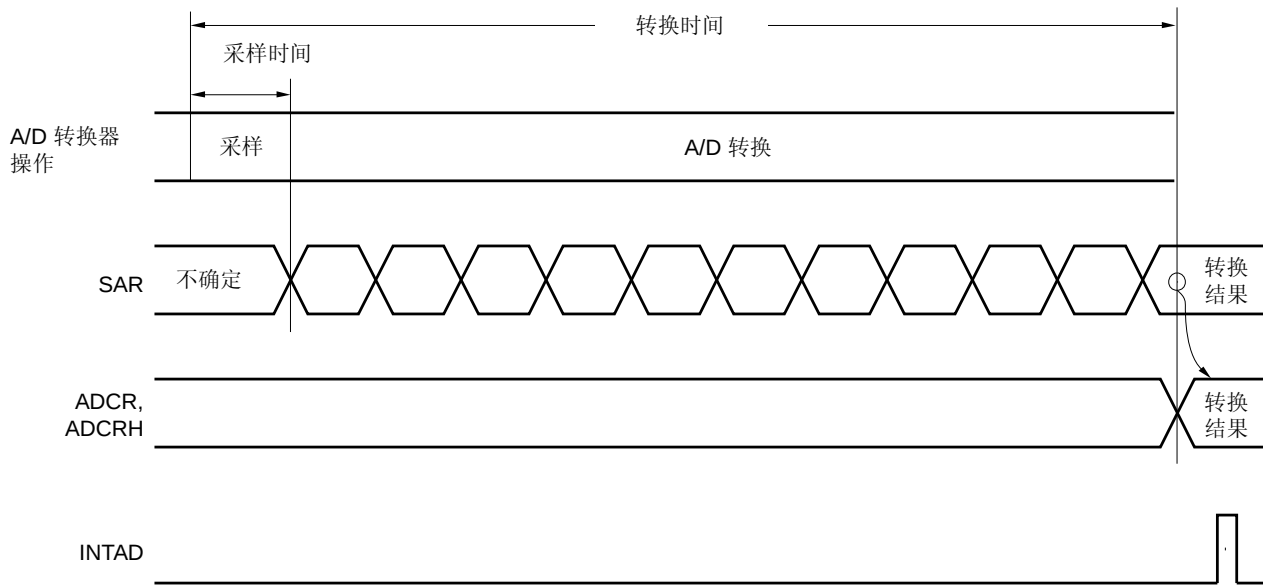
- <1> 使用模拟输入通道选择寄存器（ADS），选择一个通道进行 A/D 转换。
- <2> 设置 ADCE 为 1，等待 $1\ \mu\text{s}$ 或更长时间。。
- <3> 执行两条 NOP 指令或一条执行时间等于 2 个机器周期的指令。
- <4> 设置 ADCS 为 1，启动转换操作。
（<5> ~ <11> 操作由硬件实现）
- <5> 采样&保持电路对选中的模拟输入通道的输入电压进行采样。
- <6> 经过一段采样时间后，采样&保持电路处于保持状态，在 A/D 转换结束前，一直保持输入的模拟电压。
- <7> 设置逐次比较寄存器的第 9 位。通过分接选择器将 D/A 转换分接电压置为 $(1/2) V_{DD}$ 。
- <8> D/A 转换分接电压和模拟输入电压之间的电压差通过电压比较器进行比较。如果模拟输入电压大于 $(1/2) V_{DD}$ ，SAR 中 MSB 为 1。如果模拟输入电压小于 $(1/2) V_{DD}$ ，SAR 中 MSB 为 0。
- <9> 接下来，SAR 的第 8 位自动置 1，并进入下一个比较过程。根据第 9 位的预置值选择 D/A 转换分接电压。描述如下：
 - 第 9 位 = 1： $(3/4) V_{DD}$
 - 第 9 位 = 0： $(1/4) V_{DD}$
 比较分接电压和模拟输入电压，并设置 SAR 的第 8 位，如下所示。
 - 模拟输入电压 $\geq$ 分接电压： 第 8 位 = 1
 - 模拟输入电压 $<$ 分接电压： 第 8 位 = 0
- <10> 按此方式继续比较，直至 SAR 的第 0 位。
- <11> 全部 10 位都比较完成后，有效的数字结果保存在 SAR 中，并将该结果传输给 A/D 转换结果寄存器（ADCR，ADCRH）中，然后锁存。
同时，产生 A/D 转换结束中断请求（INTAD）。
- <12> 重复执行<5> 到 <11>，直到 ADCS 清 0。
要停止 A/D 转换，ADCS 清 0。
如要从 ADCE=1 的状态重新启动 A/D 转换，从步骤<3>开始。如要从 ADCE=0 的状态重新启动 A/D 转换，从步骤<2>开始。

- 注意事项**
1. 必须确保步骤<1> 到 <4> 的操作时间为 $1\ \mu\text{s}$ 或更长。
 2. 若将步骤<1>和<2>的次序颠倒，也不会有问题。

备注 可以使用以下两种类型的 A/D 转换结果寄存器。

- ADCR（16 位）： 存储 10 位 A/D 转换值。
- ADCRH（8 位）： 存储 8 位 A/D 转换值。

图 9-10 A/D 转换器的基本操作



在用软件将 A/D 转换器模式寄存器 (ADM) 的第 7 位 (ADCS) 重置为 0 之前, 连续执行 A/D 转换操作。

如果在 A/D 转换操作期间, 对 ADM 或模拟输入通道选择寄存器 (ADS) 执行写操作, 则转换操作被初始化。并且如果 ADCS 置 1, 转换将再次从头开始。

复位信号的产生, 会使 A/D 转换结果寄存器 (ADCR, ADCRH) 的值不确定。

9.4.2 输入电压和转换结果

输入到模拟输入引脚（ANI0~ANI3）的模拟输入电压和理论 A/D 转换结果（存储在 10 位 A/D 转换结果寄存器（ADCR））的关系如下。

$$\text{ADCR} = \text{INT} \left(\frac{V_{\text{AIN}}}{V_{\text{DD}}} \times 1024 + 0.5 \right)$$

或

$$\left(\text{ADCR} - 0.5 \right) \times \frac{V_{\text{DD}}}{1024} \leq V_{\text{AIN}} < \left(\text{ADCR} + 0.5 \right) \times \frac{V_{\text{DD}}}{1024}$$

此处 INT () : 该函数返回括号中数值的整数部分

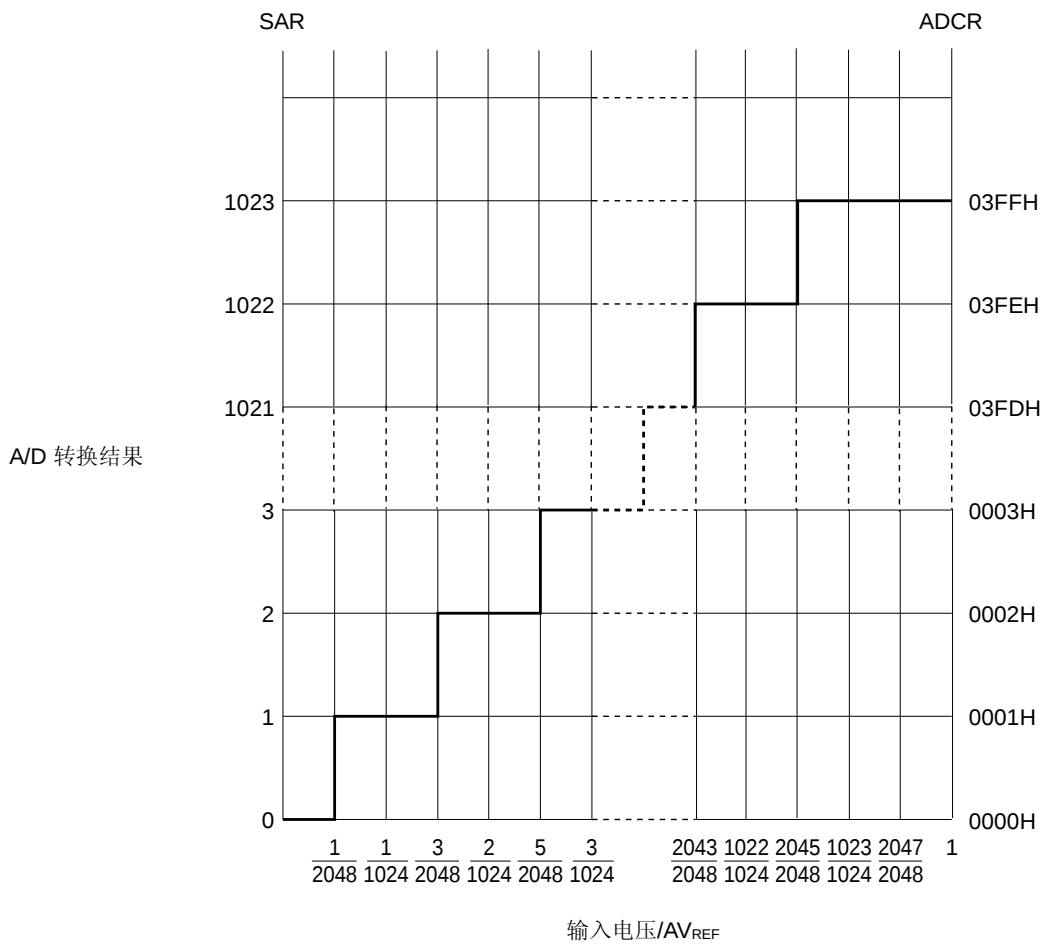
V_{AIN} : 模拟输入电压

V_{DD} : V_{DD} 引脚电压

ADCR: 10 位 A/D 转换结果寄存器（ADCR）的值

图 9-11 显示模拟输入电压和 A/D 转换结果之间的关系。

图 9-11 模拟输入电压和 A/D 转换结果之间的关系



9.4.3 A/D 转换器操作模式

A/D 转换器的操作模式是选择模式。通过模拟输入通道选择寄存器（ADS），从 ANI0~ANI3 中选择其中一个模拟输入通道，并执行 A/D 转换。

(1) A/D 转换操作

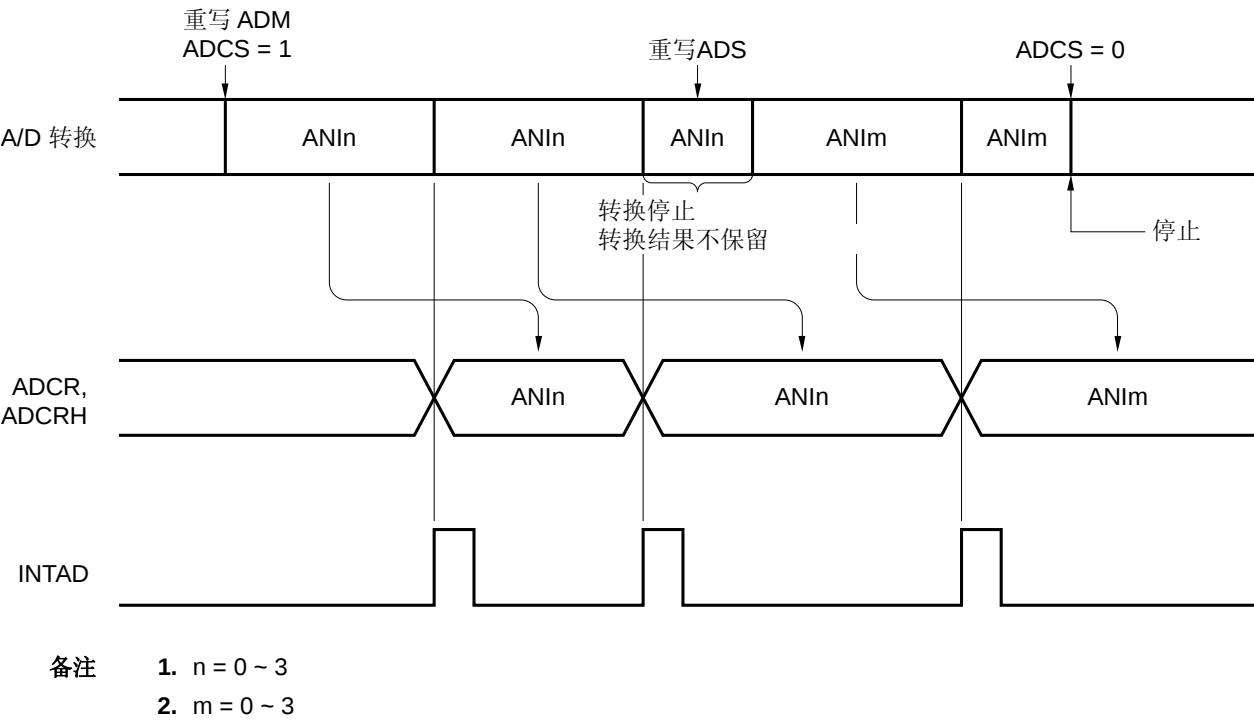
通过设置 A/D 转换模式寄存器（ADM）的第 7 位（ADCS）为 1，可启动对电压的 A/D 转换操作。该电压由模拟输入通道选择寄存器（ADS）选择的模拟输入引脚输入。

当 A/D 转换完成时，转换结果存储在 A/D 转换结果寄存器（ADCR，ADCRH），并且产生一个中断请求信号（INTAD）。A/D 转换一旦开始启动，当一次 A/D 转换结束时，下一次 A/D 转换立即启动。A/D 转换操作会持续进行，直到有新数据写入 ADS。

若在 A/D 转换期间，ADM 或 ADS 值被重写，则要停止当前的 A/D 转换操作，重新开始。

若在 A/D 转换期间，ADCS 被清 0，则 A/D 转换立即停止。此时，转换结果是不确定的。

图 9-12 A/D 转换操作



设置方式描述如下。

- <1> A/D 转换模式寄存器（ADM）的第 0 位（ADCE）设置为 1。
- <2> 通过模拟输入通道选择寄存器（ADS）的第 1 位和第 0 位（ADS1，ADS0）和 ADM 的第 5 位到第 3 位（FR2~FR0），来选择通道和转换时间。
- <3> 执行两条 NOP 指令或一条相当于 2 个机器周期的指令。
- <4> 设置 ADM 的第 7 位（ADCS）为 1，启动 A/D 转换。
- <5> 产生中断请求信号（INTAD）。
- <6> 将 A/D 转换数据传送到 A/D 转换结果寄存器（ADCR，ADCRH）。

<改变通道>

- <7> 使用 ADS 的第 1 位和第 0 位（ADS1，ADS0）改变通道，来启动 A/D 转换。
- <8> 产生中断请求信号（INTAD）。
- <9> 将 A/D 转换数据传送到 A/D 转换结果寄存器（ADCR，ADCRH）。

<A/D 转换完成>

- <10> ADCS 清 0。
- <11> ADCE 清 0。

- 注意事项**
- 1. 必须确保步骤<1> 到 <4> 的操作时间为 1 μ s 或更长。
 - 2. 若将步骤<1>和<2>的次序颠倒，也不会有问题。
 - 3. 步骤<1> 可以忽略。但是，在这种情况下中当步骤<4>执行后，忽略第一次转换结果。
 - 4. 步骤<5>到<8>所经历的时间与 ADM 的第 5 位到第 3 位（FR2~FR0）设置的转换时间不同。步骤<7>到步骤<8>所经历的时间即为转换时间，转换时间由 FR2~FR0 设置。

9.5 如何阅读A/D转换器特征表

这里解释 A/D 转换器的专用术语

(1) 分辨率

这是可识别的最小模拟输入电压。也就是说，每位数字输出的模拟输入电压的百分比，叫 1LSB（最低有效位）。1LSB 对满量程的百分比用 %FSR（满量程范围）表示。

当分辨率为 10 位时，1LSB 表示如下。

$$\begin{aligned} 1\text{LSB} &= 1/2^{10} = 1/1024 \\ &= 0.098\%\text{FSR} \end{aligned}$$

准确度和分辨率无关，而由总误差决定。

(2) 总误差

总误差是指实际测量值与理论值之间的最大误差值。

零度误差、满量程误差、积分线性误差和微分线性误差等，组合起来表示总误差。

需要注意的是，特征表中的总误差不包括量化误差。

(3) 量化误差

当模拟值转换为数字值时，通常会产生 $\pm 1/2\text{LSB}$ 的误差。在 A/D 转换器中，相差 $\pm 1/2\text{LSB}$ 的模拟输入电压会被转换成相同的数字代码，因此量化误差不可避免。

需要注意的是，量化误差不属于特征表中总误差、零度误差、满度误差、积分线性误差和微分线性误差的范围。

图 9-13 总误差

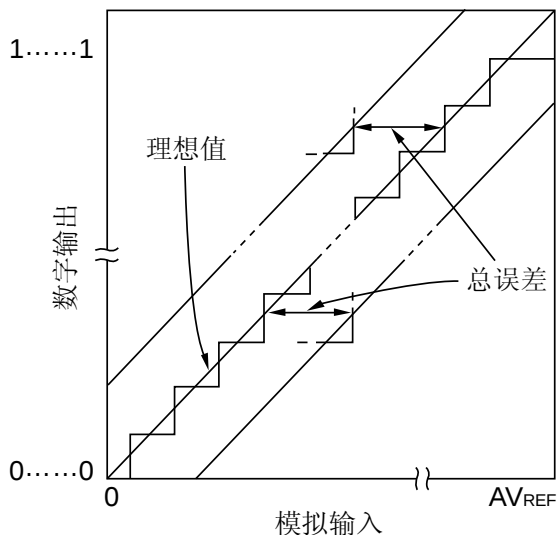
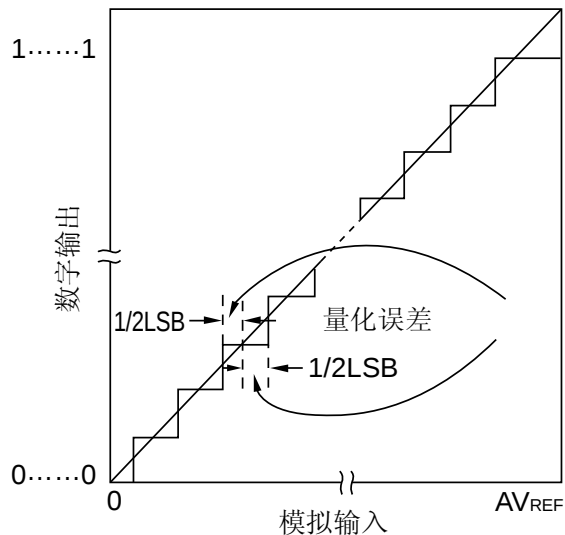


图 9-14 量化误差



(4) 零度误差

零度误差表示当数字输出范围在 0...000 ~ 0...001 之间时，模拟输入电压的实际测量值和理论值（1/2LSB）之间的误差。

如果实际测量值大于理论值，它表示为当数字输出范围在 0...001 ~ 0...010 之间时，模拟输入电压的实际测量值和理论值（3/2LSB）之间的误差。

(5) 满量程误差

满量程误差表示当数字输出范围在 $1...110 \sim 1...111$ 时，模拟输入电压的实际测量值和理论值（满量程 - $3/2\text{LSB}$ ）之间的误差。

(6) 积分线性误差

积分线性误差说明了转换特征偏离理想线性关系的程度。它表示当零度误差和满量程误差为 0 时，实际测量值和理想直线之间的偏差最大值。

(7) 微分线性误差

当代码输出的理想宽度为 1LSB 时，微分线性误差表示实际测量值和理论值之间的误差。

图 9-15 零度误差

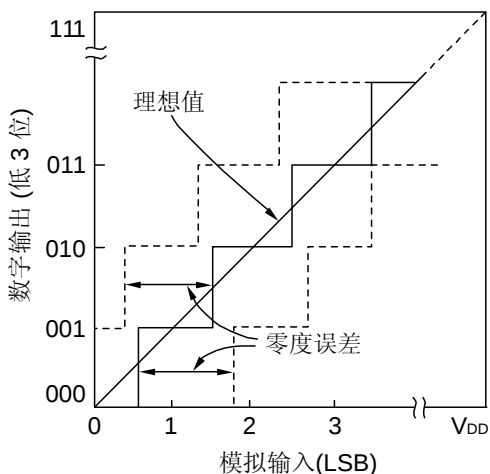


图 9-16 满量程误差

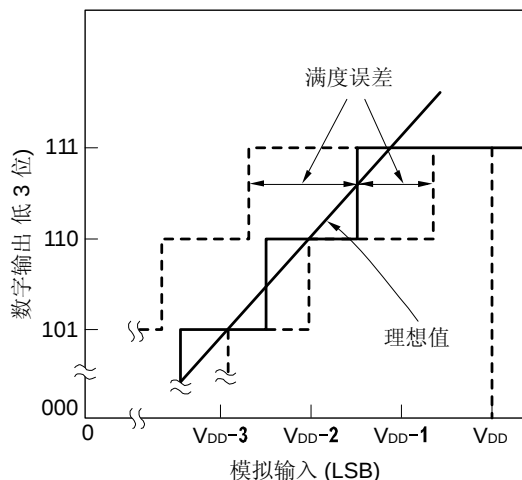


图 9-17 积分线性误差

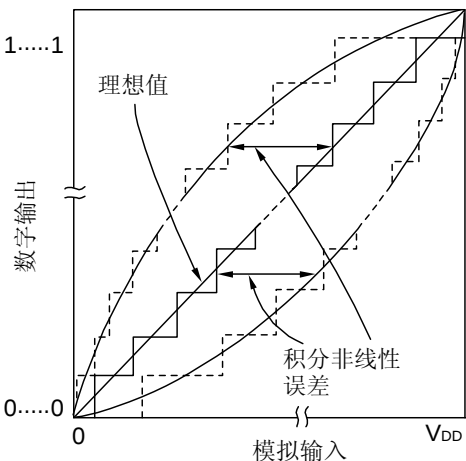
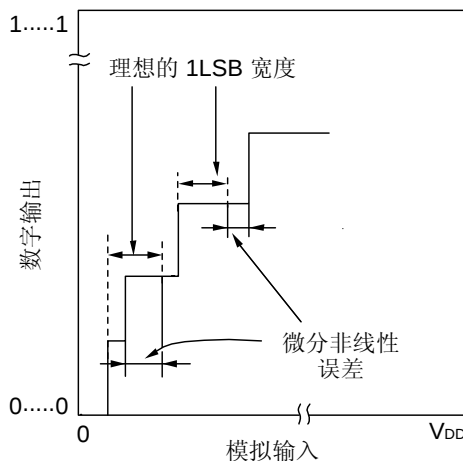


图 9-18 微分线性误差

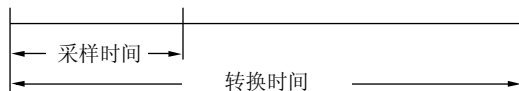
**(8) 转换时间**

转换时间表示开始采样到获得数字输出所经历的时间。

特征表中的转换时间包括采样时间。

(9) 采样时间

采样时间表示通过采样&保持电路采样到的模拟电压的进行模拟转换所需的时间。



9.6 A/D转换器的注意事项

（1）STOP 模式下的工作电流

为了满足 STOP 模式下的供电电流 DC 特性，在执行 STOP 指令之前，将 A/D 转换模式寄存器（ADM）的第 7 位（ADCS）和第 0 位（ADCE）清 0。

（2）ANIO ~ ANI3 的输入范围

观察 ANIO 至 ANI3 的输入电压的额定范围。如果输入到模拟输入通道的电压为 V_{DD} 或更高，或者为 V_{SS} 或更低（即使在额定的最大范围内），则该通道的转换值是不确定的。此外，其他通道的转换值也可能受影响。

（3）冲突操作

<1> 转换结束后，对 A/D 转换结果寄存器（ADCR，ADCRH）的写操作指令和 ADCR，ADCRH 的读操作指令同时进行，就会发生冲突。

ADCR，ADCRH 读操作优先。在读操作执行完成后，将新的转换结果写入 ADCR、ADCRH。

<2> 转换结束后，对 ADCR，ADCRH 写操作和 A/D 转换模式寄存器（ADM）写操作同时进行，或者和模拟输入通道选择寄存器（ADS）写操作同时进行，就会发生冲突。

ADM 或 ADS 写操作优先。ADCR，ADCRH 的写操作不执行，也不会产生转换结束中断信号（INTAD）。

（4）噪声解决办法

为了保持 10 位分辨率，必须注意输入到 V_{DD} 引脚和 ANIO~ANI3 引脚的噪声。

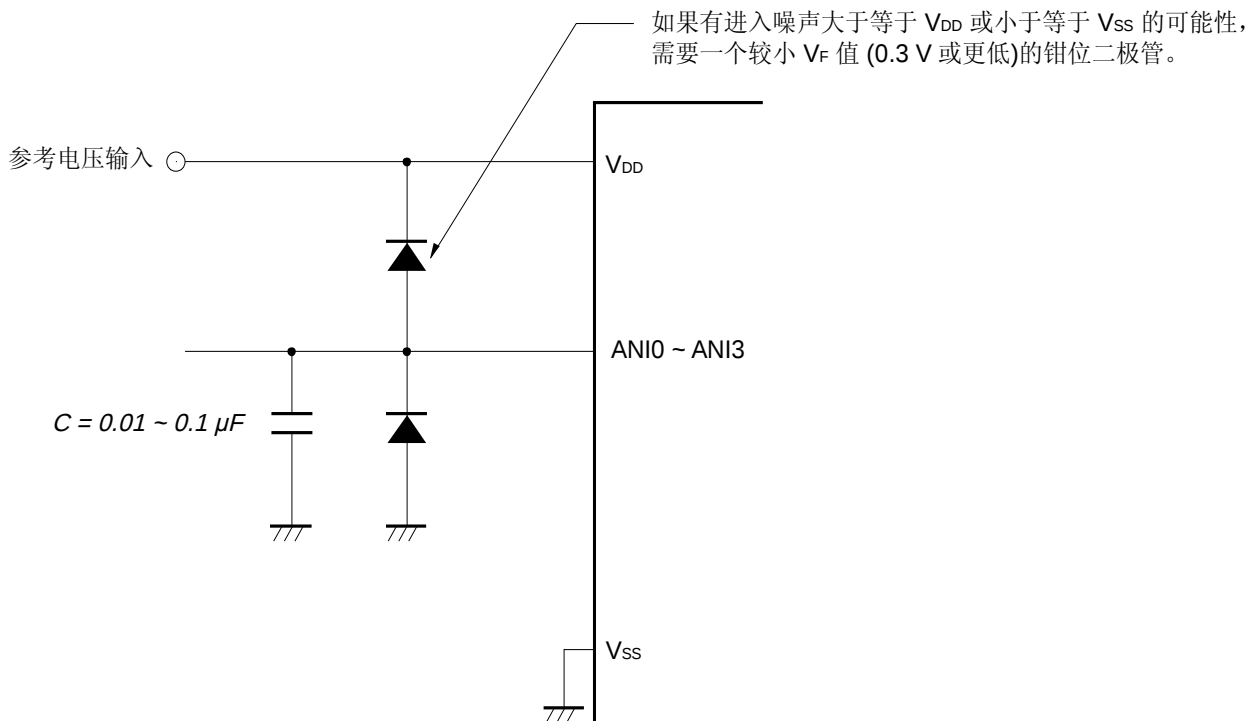
<1> 在电源上连接一个电容，该电容应该是低阻抗和高频响应。

<2> 由于噪声的影响和模拟输入源的输出阻抗成正比，因此建议外接一个电容，如图 9-19 所示，以降低噪声。

<3> 在转换期间，不要将引脚 ANIO~ANI3 的 A/D 转换功能切换到它们的复用功能。

<4> 在转换开始后，立即设置 HALT 模式，可以提高转换精度。

图 9-19. 模拟输入引脚连接



(5) ANI0/P20 ~ ANI3/P23

<1> 模拟输入引脚（ANI0 ~ ANI3）也可作为 I/O 端口引脚（P20 ~ P23）。

当选择 ANI0~ANI3 进行 A/D 转换时，在转换过程中不要访问 P20~P23，否则会降低转换精度。

<2> 如果有数字脉冲输入正在进行 A/D 转换的引脚的相邻引脚，则由于噪声耦合，有可能得不到预期的 A/D 转换值。因此，在进行 A/D 转换时不要在相邻引脚输入脉冲信号。

(6) ANI0 ~ ANI3 引脚的输入阻抗

该 A/D 转换器中，采样期间内对内部采样电容充电并采样。

由于在采样期间之外，仅有漏电流流过，在采样期间还有电容的充电电流流过，因此在采样期间或其他时候输入阻抗都有波动。

如果使用参考电压的最短转换时间，要进行充足的采样。建议模拟输入源的输出阻抗为 $1\text{k}\Omega$ 或更小，或者在 ANI0 ~ ANI3 引脚连接 $0.01\mu\text{F}$ 至 $0.1\mu\text{F}$ 的电容（见 图 9-19）。

<R> 当使用 on-board 模式写入 flash 存储器时，向 ANI2 和 ANI3 引脚提供一个稳定的模拟电压，而无需连接电容。因为如果要消除噪声而连接电容的话，通讯脉冲可能会改变，通讯可能会失败。

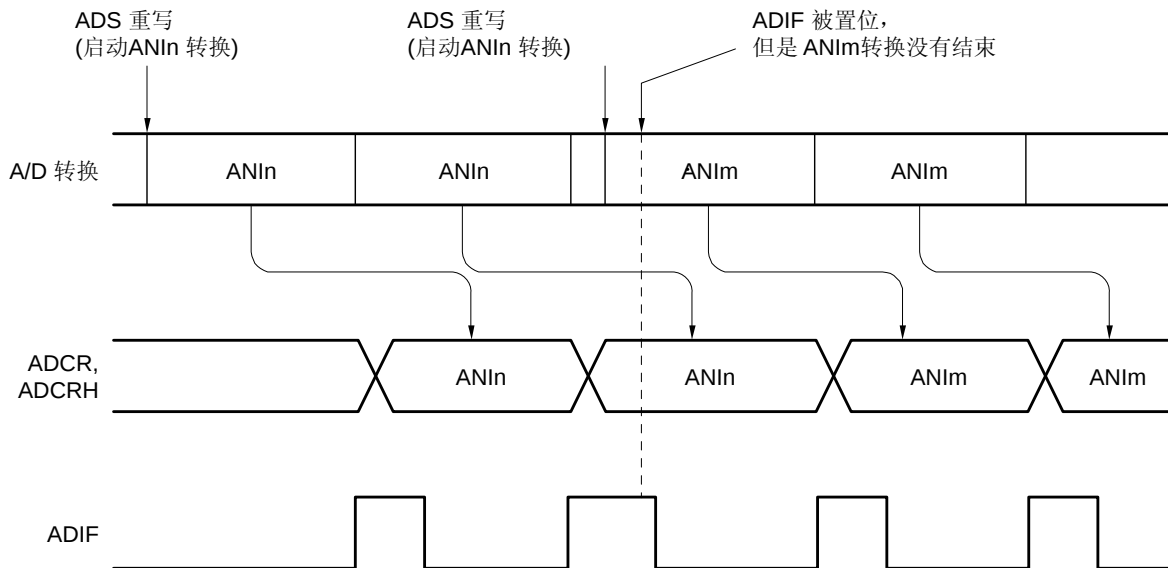
(7) 中断请求信号（ADIF）

即使模拟输入通道选择寄存器（ADS）的值被修改，中断请求信号（ADIF）也不能清零。

因此，如果在 A/D 转换期间改变模拟输入引脚，那么在重写 ADS 前，A/D 转换的结果和模拟输入改变前的 ADIF 可能被设置。所以需要注意，在 ADS 重写后立即读取 ADIF 时，尽管模拟输入改变后的 A/D 转换并未结束，也会设置 ADIF。

在 A/D 转换停止后又重新开始转换时，要在重新开始转换前先将 ADIF 清 0。

图 9-20 A/D 转换结束中断请求产生的时序



备注 1. $n = 0 \sim 3$
2. $m = 0 \sim 3$

(8) A/D 转换刚开始的转换结果

A/D 转换开始后，如果在 ADCE 置 1 后 $1\mu\text{s}$ 内对 ADCS 置 1，或在 ADCE 为零时对 ADCS 置 1，那么第一次 A/D 转换的值可能不在额定范围内。可以采取的措施，比如查询 A/D 转换结束中断请求（INTAD），并删除第 1 次转换结果。

(9) A/D 转换结果寄存器（ADCR，ADCRH）的读取操作

当对 A/D 转换器模式寄存器（ADM）和模拟输入通道选择寄存器（ADS）进行读取时，ADCR 和 ADCRH 的内容可能变得不确定。要在 ADM 和 ADS 进行写操作之前，且在转换结束之后，读取转换结果。若采用的时序和上述情况不同，可能会读到不正确的转换结果。

(10) 转换等待模式下的工作电流

当 A/D 转换器模式寄存器（ADM）的第 7 位（ADCS）和第 0 位（ADCE）分别设置为 0 和 1 时，STOP 模式下工作电流的 DC 特性不能满足，因为处于转换等待模式（仅有比较器在耗电）。

(11) 内部等效电路

模拟输入模块的等效电路如下所示。

图 9-21 ANIn 引脚的内部等效电路

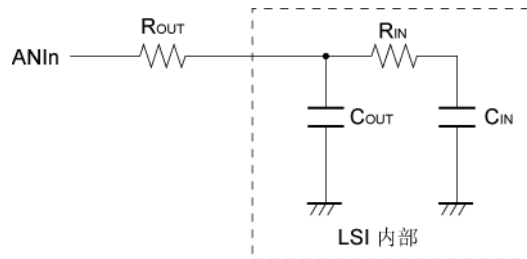


表 9-3. 等效电路的电阻和电容值（参考值）

VDD	ROUT	RIN	COUT	CIN
$4.5\text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{ V}$	1 k Ω	3 k Ω	8 pF	15 pF
$2.7\text{ V} \leq V_{DD} < 4.5\text{ V}$	1 k Ω	60 k Ω	8 pF	15 pF

- 备注**
1. 表 9-3 所显示的电阻和电容值仅为参考值
 2. $n = 0 \sim 3$
 3. ROUT: 允许范围的信号源阻抗
RIN: 模拟输入等效电阻
COUT: 内部引脚电容
CIN: 模拟输入等效电容

第十章 中断功能

10.1 中断功能类型

中断有两种类型：可屏蔽中断和复位。

- **可屏蔽中断**

这类中断可进行屏蔽控制。当发生一个中断请求时，产生一个释放待机状态的信号。如果该中断可以被响应，则执行向量表地址上的相应程序（向量中断服务）。如果同时产生多个中断请求，根据中断优先顺序，优先响应高优先级的中断。中断的优先级的详细情况，请参见表 10-1。

共有 5 个内部可屏蔽中断源和 2 个外部可屏蔽中断源。

- μ PD78F920x：外部可屏蔽中断源：2，内部可屏蔽中断源：5
- μ PD78F950x：外部可屏蔽中断源：2，内部可屏蔽中断源：2

- **复位**

复位信号使 CPU 和 SFR 返回到初始状态。产生复位信号的原因见表 10-1。

当产生复位信号时，程序从地址 0000H 和 0001H 处开始执行。

10.2 中断源和配置

μ PD78F920x 和 μ PD78F950x 中分别共有 7 个和 4 个可屏蔽中断源，两者都有 4 种复位源。（见 表 10-1）

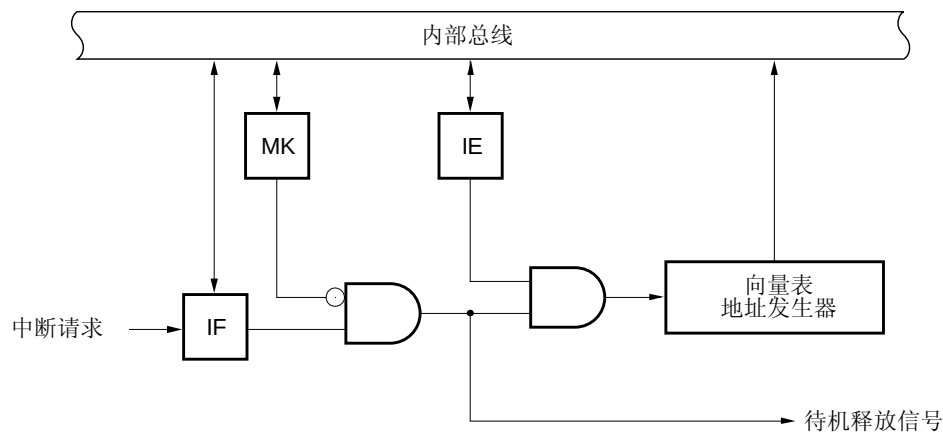
表 10-1. 中断源

中断类型	优先级 ^{注1}	中断源		内部/ 外部	向量表地址	基本配置类型 ^{注2}
		名称	触发			
可屏蔽的	1	INTLVI	低电压检测 ^{注4}	内部	0006H	(A)
	2	INTP0	引脚输入边沿检测	外部	0008H	(B)
	3	INTP1			000AH	
	4	INTTMH1	TMH1 和 CMP01 匹配	内部	000CH	(A)
	5	INTTM000 ^{注3}	TM00 和 CR000 匹配（指定为比较寄存器），TI010 引脚有效沿检测（指定为捕捉寄存器）		000EH	
	6	INTTM010 ^{注3}	TM00 和 CR010 匹配（指定为比较寄存器），TI000 引脚有效沿检测（指定为捕捉寄存器）		0010H	
	7	INTAD ^{注3}	A/D 转换结束		0012H	
复位	—	RESET	复位输入	—	0000H	—
		POC	上电清零			
		LVI	低电压检测 ^{注5}			
		WDT	看门狗溢出			

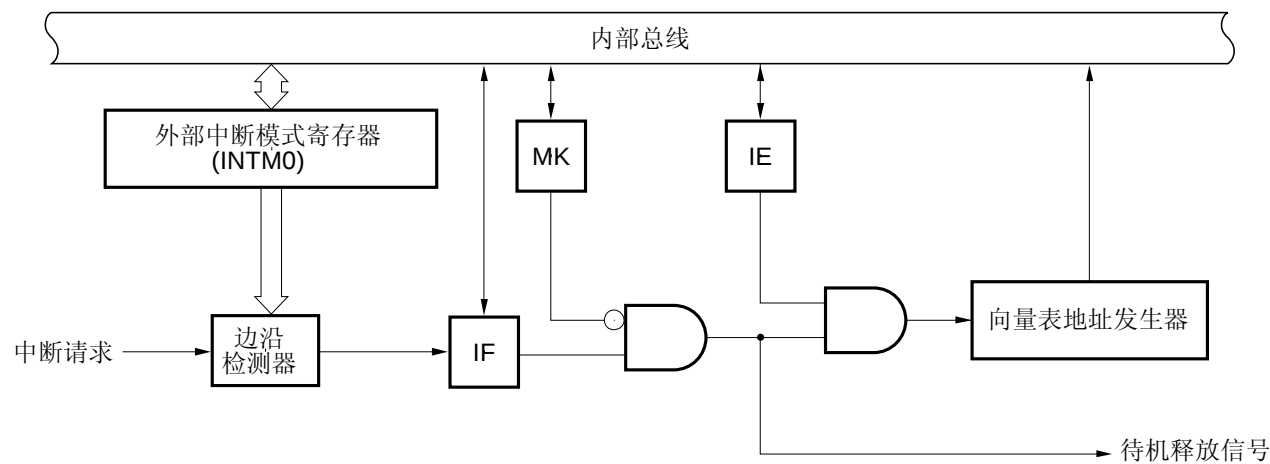
- 注**
1. 优先级是指当有多个中断请求同时输入时，各个中断所对应的优先处理顺序。1 是最高优先级，7 为最低优先级。
 2. (A) 和 (B) 这两种基本配置类型，如图 10-1 中的 (A) 和 (B) 所示。
 3. 仅指 μ PD78F920x
 4. 当低电压检测寄存器（LVIM）的第 1 位（LVIMD）= 0 时。
 5. 当低电压检测寄存器（LVIM）的第 1 位（LVIMD）= 1 时。

图 10-1. 中断功能的基本配置

(A) 内部可屏蔽中断



(B) 外部可屏蔽中断



- IF: 中断请求标志
- IE: 中断允许标志
- MK: 中断屏蔽标志

10.3 中断功能的控制寄存器

通过以下 4 种寄存器来控制中断功能。

- 中断请求标志寄存器 (IF0)
- 中断屏蔽标志寄存器 (MK0)
- 外部中断模式寄存器 (INTM0)
- 程序状态字 (PSW)

表 10-2 列出了中断请求，与其相对应的中断请求标志和中断屏蔽标志。

表 10-2. 中断请求信号及对应标志位

中断请求信号	中断请求标志	中断屏蔽标志
INTLVI	LVIIF	LVIMK
INTP0	PIF0	PMK0
INTP1	PIF1	PMK1
INTTMH1	TMIFH1	TMMKH1
INTTM000 ^注	TMIF000 ^注	TMMK000 ^注
INTTM010 ^注	TMIF010 ^注	TMMK010 ^注
INTAD ^注	ADIF ^注	ADMK ^注

注 仅指 μ PD78F920x

(1) 断请求标志寄存器 (IF0)

当产生相应的中断请求时或执行指令时，中断请求标志被置 1。当中断请求被响应或产生复位信号时，通过执行一条指令，将这些标志清零。

IF0 可由 1 位或 8 位存储器操作指令设置。

复位信号的产生，会将 IF0 清为 00H。

图 10-2. 中断请求标志寄存器 (IF0) 的格式

地址： FFE0H 复位后： 00H 读/写

符号	<7>	<6>	<5>	<4>	<3>	<2>	<1>	0
IF0	ADIF ^注	TMIF010 ^注	TMIF000 ^注	TMIFH1	PIF1	PIF0	LVIIF	0

xxIFx	中断请求标志
0	没有产生中断请求标志
1	产生一个中断请求，中断请求状态

注 仅指 μ PD78F920x

注意事项 因为 P21 和 P32 都有作为外部中断输入的复用功能，所以通过指定端口功能的输出模式来改变输出电平，中断请求标志置 1。因此，在使用输出模式之前，应先将中断屏蔽标志置 1。

(2) 中断屏蔽标志寄存器 (MK0)

这些中断屏蔽标志用于允许/禁止相应的可屏蔽中断。

MK0 可由 1 位或 8 位存储器操作指令设置。

复位信号的产生，会将 MK0 置为 FFH。

图 10-3. 中断屏蔽标志寄存器 (MK0) 的格式

地址: FFE4H 复位后: FFH 读/写

符号	<7>	<6>	<5>	<4>	<3>	<2>	<1>	0
MK0	ADMK ^注	TMMK010 ^注	TMMK000 ^注	TMMKH1	PMK1	PMK0	LVIMK	1

xxMKx	中断服务控制
0	允许中断服务
1	禁止中断服务

注 仅指μPD78F920x

注意事项 因为 P21 和 P32 都有作为外部中断输入的复用功能，所以通过指定端口功能的输出模式来改变输出电平，中断请求标志置 1。因此，在使用输出模式之前，应先将中断屏蔽标志置 1。

(3) 外部中断模式寄存器 0 (INTM0)

这个寄存器用来设置 INTP0~INTP1 的有效沿。

INTM0 可用 8 位存储器操作指令设置。

复位信号的产生，会将 INTM0 清为 00H。

图 10-4. 外部中断模式寄存器 0 (INTM0)

地址: FFECH 复位后: 00H 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
INTM0	0	0	ES11	ES10	ES01	ES00	0	0

ES11	ES10	INTP1 引脚有效沿的选择
0	0	下降沿
0	1	上升沿
1	0	禁止设置
1	1	上升和下降沿均为有效沿

ES01	ES00	INTP0 引脚有效沿的选择
0	0	下降沿
0	1	上升沿
1	0	禁止设置
1	1	上升和下降沿均为有效沿

注意事项 1. 确保第 0, 1, 6 位和第 7 位清零。

注意事项 2. 在设置 INTM0 寄存器之前，必须设置相应的中断屏蔽标志（ $\times\times\text{MK}\times = 1$ ）以禁止中断。INTM0 寄存器设置之后，首先对中断请求标志（ $\times\times\text{IF}\times = 0$ ）清零，然后再对中断屏蔽标志（ $\times\times\text{MK}\times = 0$ ）清零，以允许中断。

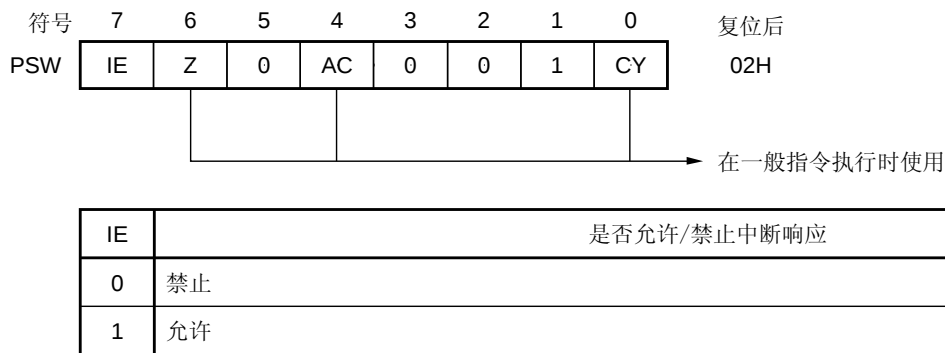
（4）程序状态字（PSW）

程序状态字用于保存指令执行结果和中断请求的当前状态。IE 标志用来允许和禁止可屏蔽中断，被映射到 PSW 内。

PSW 可用 8 位读写操作指令，还可以使用位操作指令和专用指令（EI 和 DI）对该寄存器进行操作。当一个向量中断被响应时，PSW 自动被存入堆栈，IE 标志被清零。

复位信号的产生，会将程序状态字的值置为 02H。

图 10-5 程序状态字（PSW）的配置



10.4 中断服务操作

10.4.1 可屏蔽的中断请求的响应操作

当中断请求标志被置 1，相应的中断屏蔽标志被清零时，可以响应可屏蔽中断请求。如果处于中断允许状态（当 IE 标志位置 1），该请求作为向量中断可以被响应。

可屏蔽中断请求产生之后，启动中断服务所需时间，如表 10-3 所示。

图 10-7 和 10-8 为中断请求响应时序。

表 10-3. 从可屏蔽中断请求产生后到启动中断服务所需时间

最小时间	最大时间 [※]
9 个时钟周期	19 个时钟周期

注 当中断请求在 BT 和 BF 指令执行之前产生，等待的时间最长。

备注 1 个时钟周期： $\frac{1}{f_{\text{CPU}}}$ （ f_{CPU} ：CPU 时钟）

如果同时产生两个或更多的可屏蔽中断请求，则首先响应优先级高的中断请求。

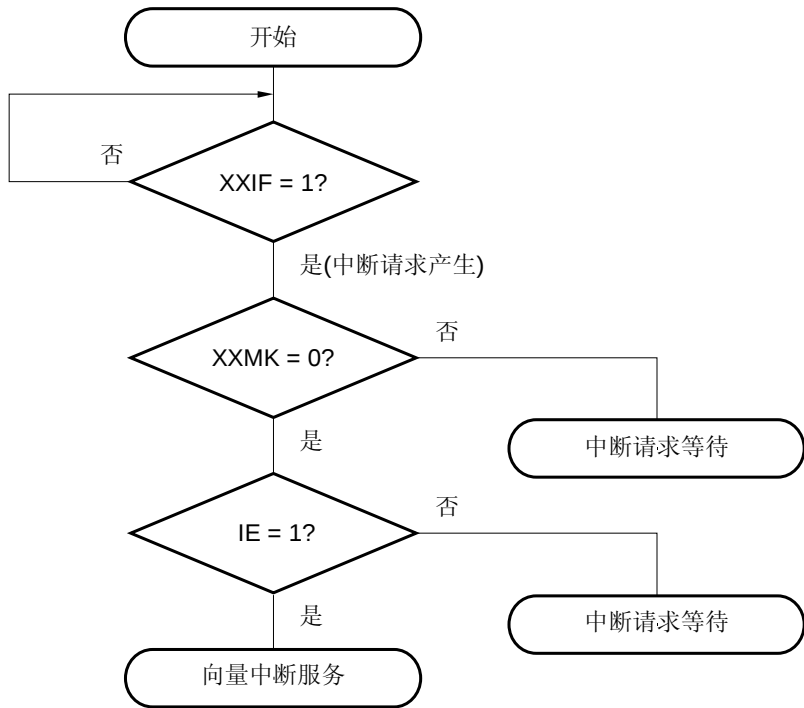
当允许响应中断请求时，处于挂起状态中的请求被响应。

图 10-6 显示了中断请求响应算法。

当可屏蔽中断被响应后，PSW 和 PC 的内容被依次保存到堆栈中，IE 标志复位清零，通过每个中断请求在向量表中的数据来决定哪个被装载到 PC，并执行跳转。

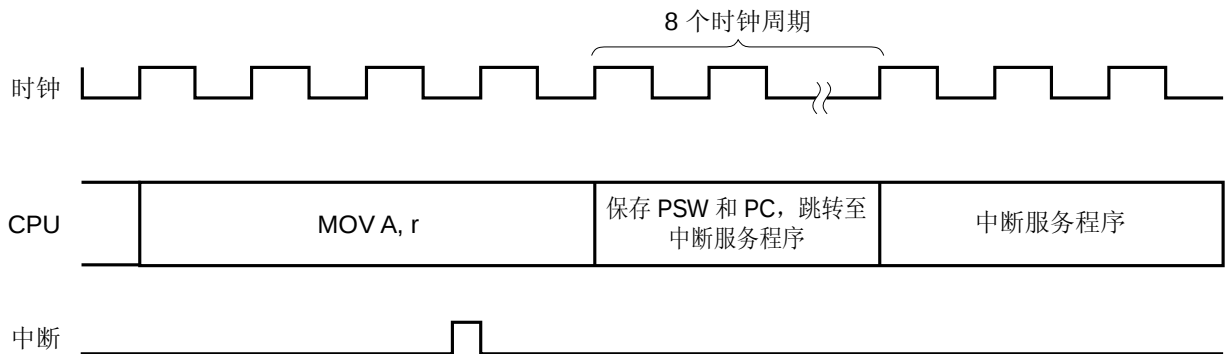
从中断服务返回，可使用 RETI 指令。

图 10-6 中断请求响应处理算法



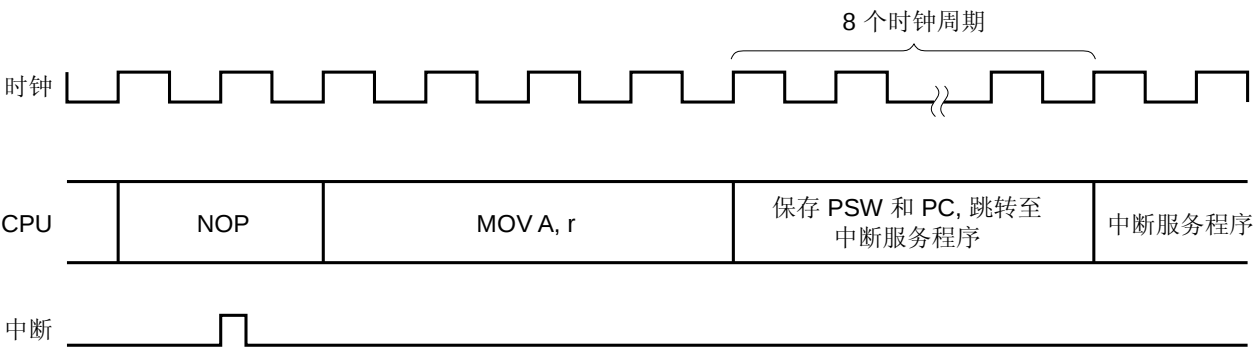
- xxIF: 中断请求标志
xxMK: 中断屏蔽标志
IE: 控制可屏蔽中断请求响应的标志（1 = 允许，0 = 禁止）

图 10-7 中断请求响应时序（以 MOV A, r 为例）



如果执行一条指令所需的时钟周期为 n ($n = 4 \sim 10$)，当执行到 $n-1$ 个时钟周期之前，中断请求标志 (xxIF) 被置位，那么在该指令执行完成后才能响应中断。图 10-7 为 8 位数据传送指令 MOV A, r 的中断请求响应时序示例。该指令执行时钟周期为 4 个时钟周期，如果在指令取指开始后的第 3 个时钟周期发生中断请求，在指令 MOV A, r 执行完成后开始中断响应处理。

图 10-8 中断请求响应时序（中断请求标志在指令执行的最后一个时钟周期置位）



如果中断请求标志在指令执行的最后一个时钟周期被置位，那么在执行完下一条指令之后，才开始中断响应处理。

图 10-8 显示中断请求响应时序的例子，中断请求标志在 NOP 指令（2 时钟周期的指令）的第 2 个时钟周期置位。此时，NOP 指令的下一条指令为 MOV A, r 执行完成后，开始中断请求的响应处理。

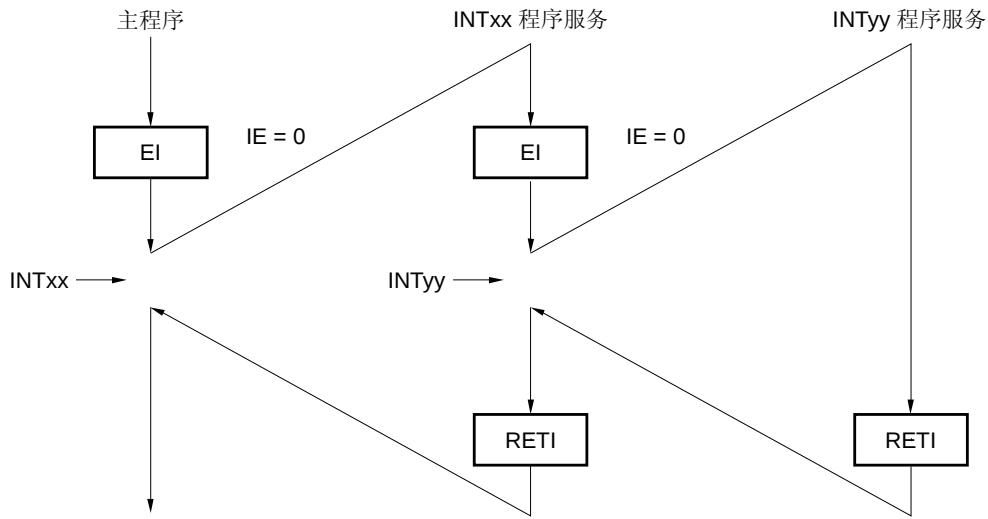
注意事项 当中断请求标志寄存器（IF0）或中断屏蔽标志寄存器（MK0）被访问期间，中断请求被挂起。

10.4.2 多重中断服务

为了进行多重中断服务，在一个中断服务进行的同时要响应另一个中断，必须使用中断屏蔽功能来屏蔽低优先级的中断。

图 10-9 多重中断示例 (1/2)

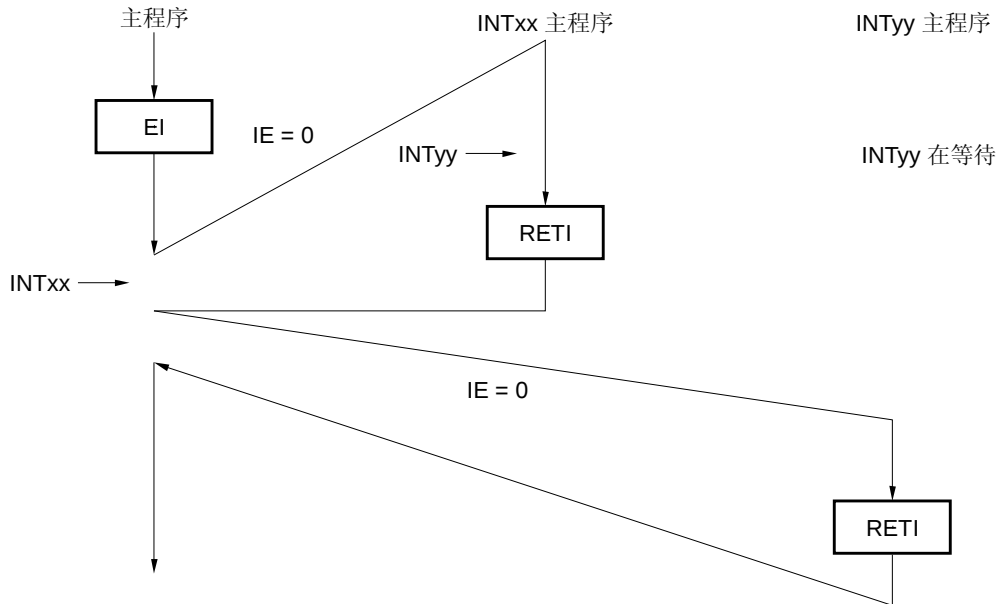
例 1. 响应多重中断



在中断 INT_{xx} 处理期间，中断请求 INT_{yy} 被响应，发生多重中断。在每个中断响应之前要执行 EI 指令，要释放中断屏蔽，并且设置中断请求响应为允许状态。

注意事项 即使是低优先级中断，多重中断也能响应。

例 2. 由于不允许中断没有产生多重中断



在 INT_{xx} 中断服务期间没有允许中断（未执行 EI 指令），因此中断请求 INT_{yy} 不响应，这样不会产生多重中断。中断请求 INT_{yy} 处于挂起状态，在 INT_{xx} 服务完成后响应该中断请求。

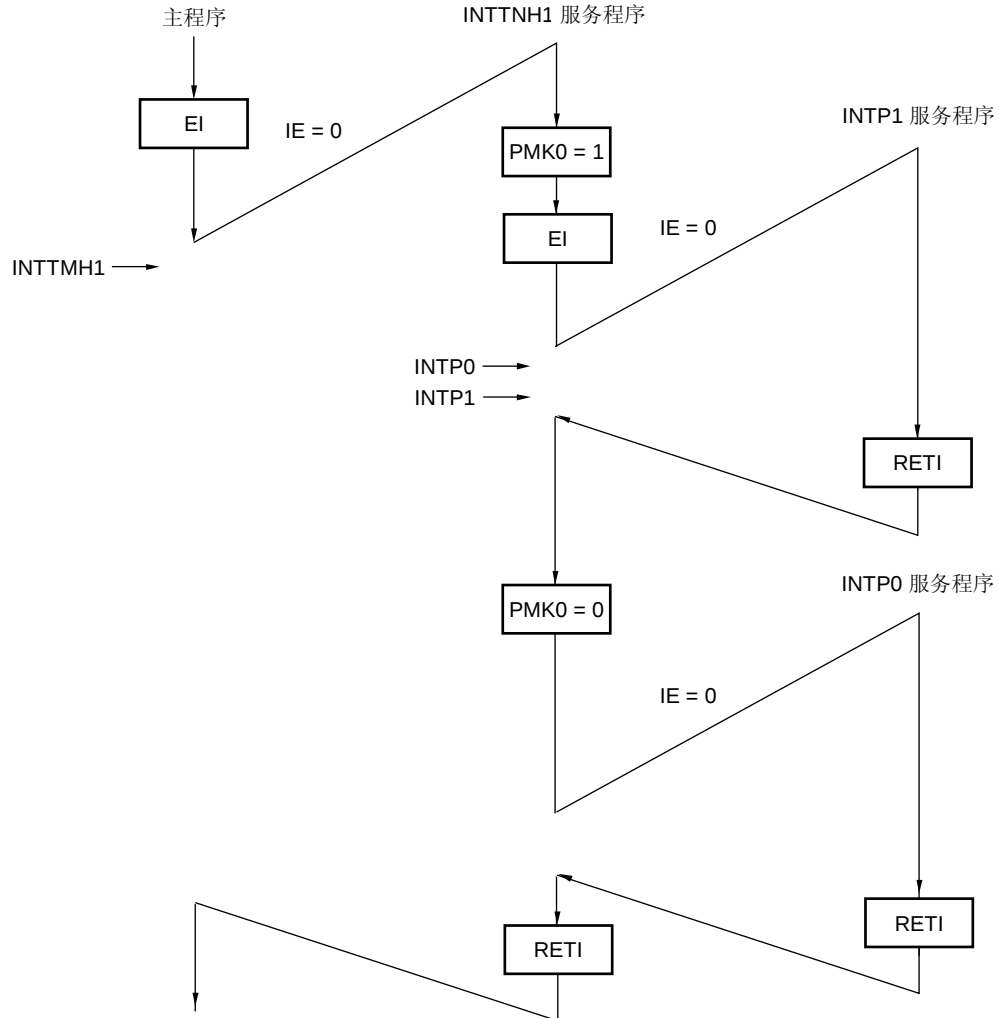
IE = 0: 禁止响应中断请求

图 10-9 多重中断示例 (2/2)

例 3. 通过多重中断控制优先级

为 INTP0, INTP1 和 INTTMH1 设置向量中断允许状态。

(中断优先级 INTP0 > INTP1 > INTTMH1 (参照 表 10-1))



在 INTTMH1 中断服务进行时，服务如图进行，INTP1 中断优先，因为 INTP0 最初是被屏蔽的。后来，一旦 INTP0 屏蔽被释放，通过多重中断的 INTP0 处理就会执行。

IE = 0: 禁止响应中断请求

10.4.3 中断请求挂起

在执行某些指令时可能会挂起响应，即使有中断请求发生（可屏蔽中断或外部中断），应该等待此条指令和它的下一条指令后执行完毕，才能响应中断，在此期间暂时指令请求的响应。以下为这种指令（中断请求挂起指令）。

- 对中断请求标志寄存器（IF0）进行操作的指令
- 对中断屏蔽标志寄存器（MK0）进行操作的指令

第十一章 待机功能

11.1 待机功能及配置

11.1.1 待机功能

表 11-1. 每种工作状态下操作时钟之间的关系

状态 操作模式	低速内部振荡器			系统时钟	供给外部硬件 的时钟
	注 1	注 2			
		LSRSTOP = 0	LSRSTOP = 1		
复位	停止			停止	停止
STOP	振荡	振荡 ^{注 3}	停止		
HALT					

- 注
- 1. 当选项字节选择低速内部振荡器“不能被停止”时。
 - 2. 当选择了低速内部振荡器“可以通过软件停止”时，低速内部振荡器的振荡可通过 LSRSTOP 停止。
 - 3. 如果看门狗定时器的操作时钟是低速内部时钟，看门狗定时器被停止。

注意事项 仅当选项字节选择低速内部振荡器“可通过软件停止”时，LSRSTOP 设置才有效。

备注 LSRSTOP： 低速内部振荡模式寄存器（LSRCM）的第 0 位

待机功能用于减少系统的工作电流。有以下两种模式。

(1) HALT 模式

通过执行 HALT 指令设置 HALT 模式。在 HALT 模式下，CPU 操作时钟停止。系统时钟振荡器继续振荡。如果在设置 HALT 模式之前，低速内部振荡器在工作，则低速内部振荡器继续振荡（参见表 11-1. 由选项字节选择低速内部时钟（是否能通过软件停止））。在此模式中，工作电流没有 STOP 模式中那么低，但 HALT 模式对于中断请求产生后立即重启操作非常有效，也适用于频繁的间歇操作。

(2) STOP 模式

通过执行 STOP 指令设置 STOP 模式。在 STOP 模式中，系统时钟振荡器停止，整个系统的操作停止，这样 CPU 的工作电流将会明显下降。

该模式可通过中断请求退出，允许进行间歇操作。但是，由于在 STOP 模式释放后，会产生操作停止时间[※]（当使用陶瓷/晶体振荡器时，要经过一段额外的等待时间，以确保振荡器振荡稳定），因此如果需要响应中断请求后立即进行处理，则应采用 HALT 模式。

注 操作停止时间是 17 μs （最小值），34 μs （典型值）和 67 μs （最大值）。

在这两种模式中，寄存器、标志和数据存储器的内容将会保持进入待机模式前的内容。I/O 端口输出锁存和输出缓冲状态也将保持。

- 注意事项**
1. 当切换到 STOP 模式时，一定要在执行 STOP 指令之前停止外部硬件操作（除了以低速内部振荡时钟工作的外部硬件之外）。
 2. 当使用待机功能时，推荐按以下步骤减少 $\mu\text{PD78F920X}$ 中的 A/D 转换器的工作电流。首先对 A/D 转换器模式寄存器（ADM）的第 7 位（ADCS）和第 0 位（ADCE）清零，以停止 A/D 转换操作，然后执行 HALT 或 STOP 指令。
 3. 如果在置 STOP 模式之前，低速内部振荡器正在工作，则在 STOP 模式中不能停止低速内部振荡时钟（参见表 11-1）。

11.1.2 待机期间用到的寄存器器（仅指μPD78F920x）

退出待机模式后的振荡稳定时间，由振荡稳定时间选择寄存器（OSTS）控制。

备注 有关这些寄存器启动、停止以及时钟选择的详细情况，请参见第五章 时钟发生器。

（1）振荡稳定时间选择寄存器 OSTS（仅指μPD78F920x）

该寄存器用于选择 STOP 模式释放时振荡器提供时钟的振荡稳定时间。仅当晶体/陶瓷振荡器时钟被选为系统时钟源，并且在 STOP 模式释放后，通过 OSTS 设置的等待时间是有效的。如果选择高速内部振荡或外部时钟输入作为系统时钟源，无须等待时间。

上电后或复位模式释放后的系统时钟振荡器和振荡稳定时间，由选项字节选择。详细情况，请参见 第十五章 选项字节。

OSTS 可由 8 位存储器操作指令设置。

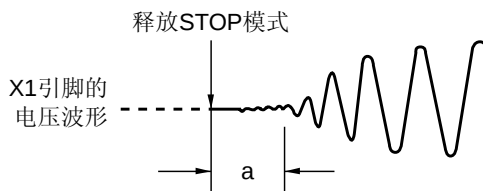
图 11-1 振荡稳定时间选择寄存器（OSTS）的格式（仅指μPD78F920x）

地址：FFF4H 复位后：不确定 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
OSTS	0	0	0	0	0	0	OSTS1	OSTS0

OSTS1	OSTS0	振荡稳定时间的选择
0	0	$2^{10}/f_x$ (102.4 μ s)
0	1	$2^{12}/f_x$ (409.6 μ s)
1	0	$2^{15}/f_x$ (3.27 ms)
1	1	$2^{17}/f_x$ (13.1 ms)

- 注意事项**
1. 设置和释放 STOP 模式时，按照下面的方法设置振荡稳定时间。
预期的振荡器振荡稳定时间 ≤ 通过 OSTS 设置的振荡稳定时间
 2. 无论 STOP 模式是被复位信号打断还是被中断唤醒，STOP 模式释放后的等待时间不包括从释放 STOP 模式到时钟开始振荡的时间（下图中的“a”部分）。



3. 上电或复位释放后的振荡稳定时间，可以通过选项字节来选择。详细情况，请参见 第十五章 选项字节。

- 备注**
1. () : $f_x = 10$ MHz
 2. 通过查看所使用振荡器的特性，决定振荡器的振荡稳定时间。

11.2 待机功能的操作

11.2.1 HALT 模式

(1) HALT 模式

执行 HALT 指令设置 HALT 模式。

HALT 模式中的工作状态如下所示。

注意事项 由于中断请求信号可用来退出待机模式，如果某一中断源中断请求标志置位且中断屏蔽标志清零，则立即退出待机模式。

表 11-2. HALT 模式下的工作状态

HALT 模式的设置		低速内部振荡器不能被停止	低速内部振荡器可以由软件停止	
项目		注 1	低速内部振荡继续	低速内部振荡停止
系统时钟		CPU 时钟停止		
CPU		操作停止		
端口（锁存）		保持设置 HALT 模式前的状态		
16 位 定时器/事件计数器 00 注 2		可以操作		
8 位 定时器 H1	设置计数时钟为 $f_{XP} \sim f_{XP}/2^{12}$	可以操作		
	设置计数时钟为 $f_{RL}/2^7$	可以操作	可以操作	操作停止
看门狗定时器	选择“系统时钟”作为操作时钟	禁止设置	操作停止	
	选择“低速内部振荡时钟”作为操作时钟	可以操作（操作继续）	操作停止	
A/D 转换器注 2		可以操作		
POC 电路		一直可以操作		
低电压检测		可以操作		
外部中断		可以操作		

注 1. 选项字节可以选择低速内部振荡器为“不能被停止”或“可以通过软件停止”（选项字节请参见第十五章 选项字节）。

2. 仅指 μ PD78F920x

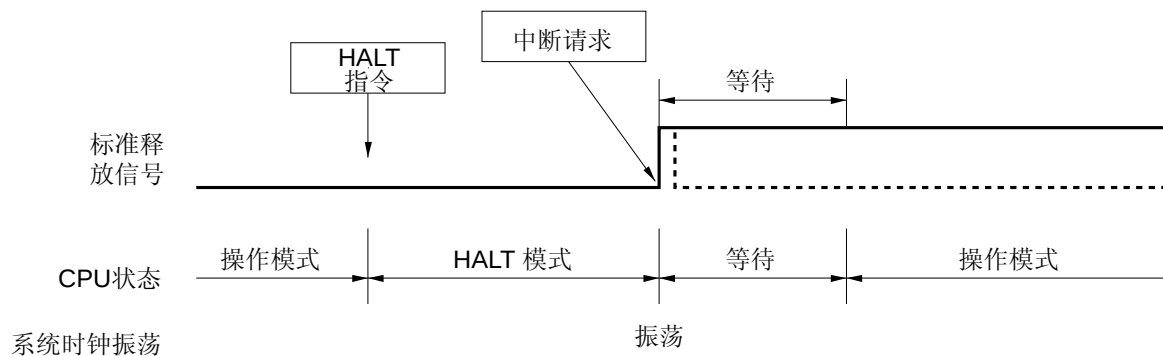
(2) 释放 HALT 模式

HALT 模式可通过以下两种中断源释放。

(a) 由未屏蔽的中断请求释放

当产生一个未屏蔽的中断请求时，释放 HALT 模式。如果允许响应中断，则执行向量中断服务。如果禁止响应中断，则执行下一个地址的指令。

图 11-2 通过产生中断请求释放 HALT 模式



备注

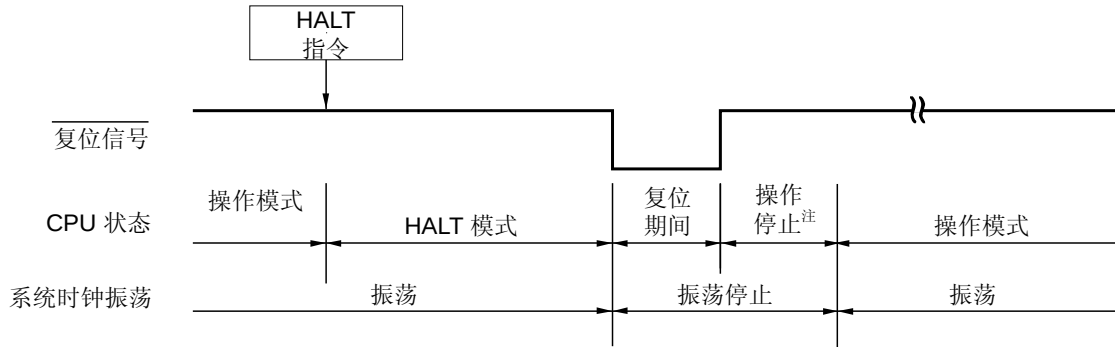
1. 虚线表示释放待机模式的中断请求被响应的情况。
2. 等待时间如下所示：
 - 执行向量中断服务程序时： 11 ~ 13 个时钟周期
 - 不执行向量中断服务程序时： 3 ~ 5 个时钟周期

(b) 由复位信号释放

当产生复位信号时，退出 HALT 模式。然后，和正常复位操作的情况一样，跳转到复位向量指向的地址后，执行程序。

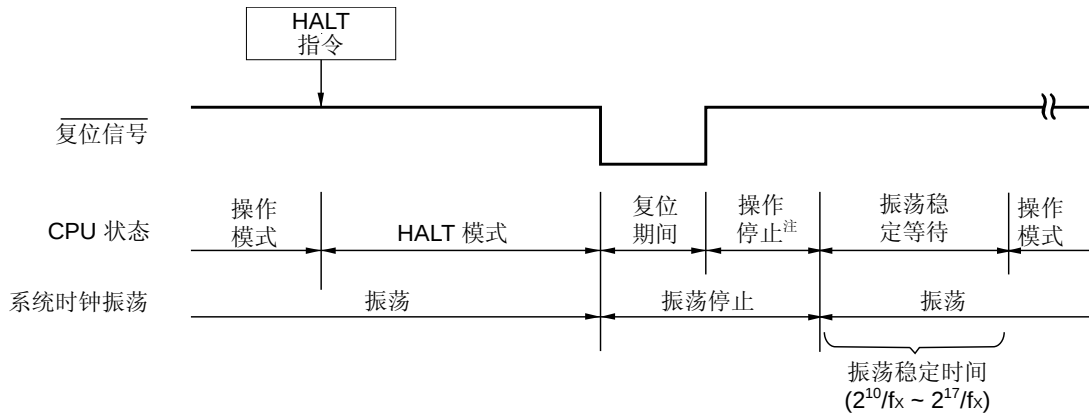
图 11-3. 通过复位信号释放 HALT 模式

(1) 当 CPU 时钟为高速内部振荡时钟或外部输入时钟时（仅指 μ PD78F920x）



注 操作停止（277 μ s（最小值），544 μ s（典型值），1.075 ms（最大值）），参见选项字节。

(2) 当 CPU 时钟为晶体/陶瓷振荡时钟



注 操作停止（276 μ s（最小值），544 μ s（典型值），1.074 ms（最大值）），参见选项字节。

备注 f_x : 系统时钟的振荡频率

表 11-3. 在 HALT 模式下中断请求对应的操作

释放源	MK _{xx}	IE	操作
可屏蔽的中断请求	0	0	执行下一个地址的指令
	0	1	执行中断服务程序
	1	×	保持 HALT 模式
产生复位信号	—	×	复位处理

×: 无需考虑

11.2.2 STOP 模式

(1) STOP 模式设置及操作状态

执行 STOP 指令，设置 STOP 模式。

注意事项 因为使用中断请求信号来释放待机模式，如果某一中断源中断请求标志置位且中断屏蔽标志清零，则立即退出待机模式。因此，在 STOP 模式中，执行 STOP 指令后恢复正常操作模式，然后操作会停止 34μs（典型值）（在使用晶体/陶瓷振荡器时，在经过由振荡稳定时间选择寄存器（OSTS）设置的一段额外等待振荡稳定时间后）。

STOP 模式中的操作状态，如下所示。

表 11-4 STOP 模式下的操作状态

STOP 模式的设置 项目		低速内部振荡器 不能被停止 ^{註1}	低速内部振荡器可以由软件停止 ^{註1}	
			低速内部振荡继续	低速内部振荡停止
系统时钟		振荡停止		
CPU		操作停止		
端口（锁存）		保持设置 STOP 模式前的状态		
16 位 定时器/事件计数器 00 ^{註2}		操作停止		
8 位 定时器 H1	设置计数时钟为 $f_{XP} \sim f_{XP}/2^{12}$	操作停止		
	设置计数时钟为 $f_{RL}/2^7$	可以操作	可以操作	操作停止
看门狗定时器	选择“系统时钟”作为操作时钟	禁止设置	操作停止	
	选择“低速内部振荡时钟”作为操作时钟	可以操作（操作继续）	操作停止	
A/D 转换器 ^{註2}		操作停止		
POC 电路		一直可以操作		
低电压检测		可以操作		
外部中断		可以操作		

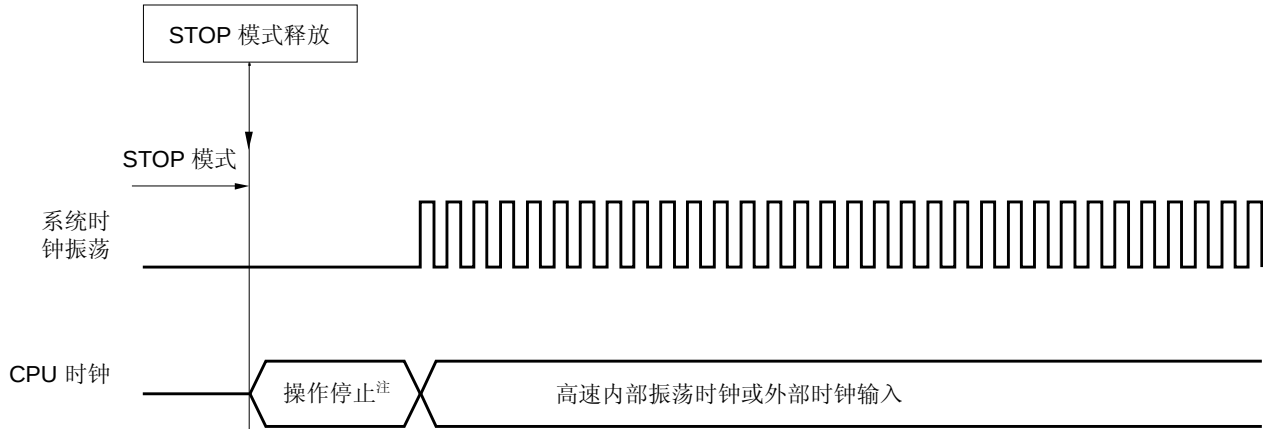
注 1. 选项字节可以选择低速内部振荡器“不能被停止”或“可以通过软件停止”。（关于选项字节，请参见第十五章选项字节）。

2. 仅指 μ PD78F920x

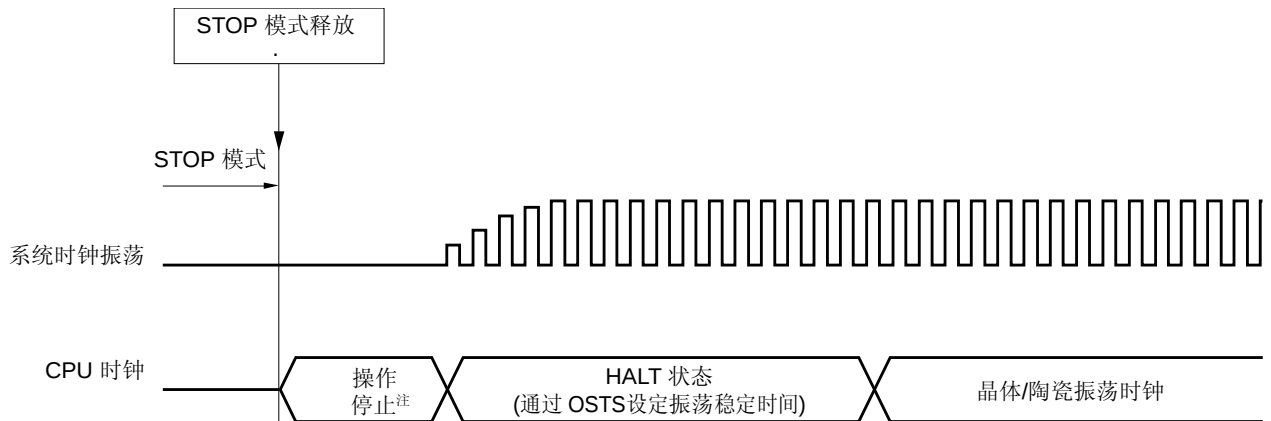
(2) 释放 STOP 模式

图 11-4 释放 STOP 模式时的操作时序

<1> 如果选择高速内部振荡时钟或外部输入时钟作为系统时钟



<2> 如果选择晶体/陶瓷振荡时钟作为系统时钟（仅指 μ PD78F920x）



注 操作停止时间是 17 μ S（最小值），34 μ S（典型值）和 67 μ S（最大值）。

STOP 模式可通过以下两种中断源释放。

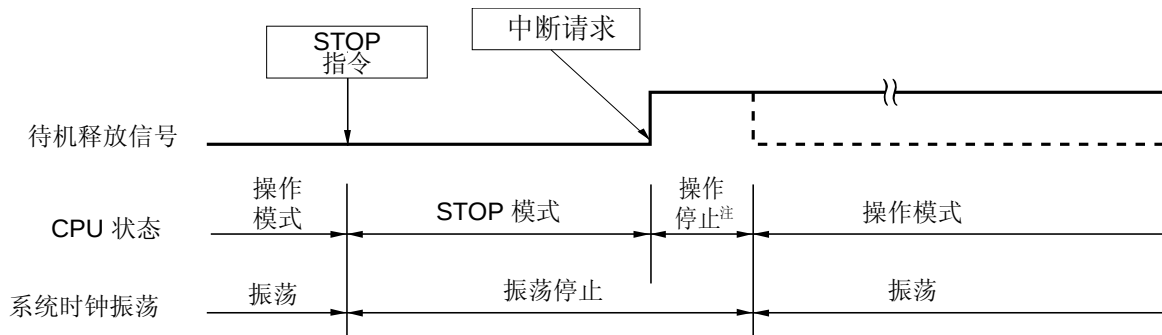
(a) 由未屏蔽的中断请求释放

当产生未屏蔽的中断请求（8 位定时器 H1^注，低电压检测，外部中断请求）时，释放 STOP 模式。经历振荡器稳定时间后，如果允许响应中断，则执行向量中断服务程序。如果禁止响应中断，则执行下一个地址的指令。

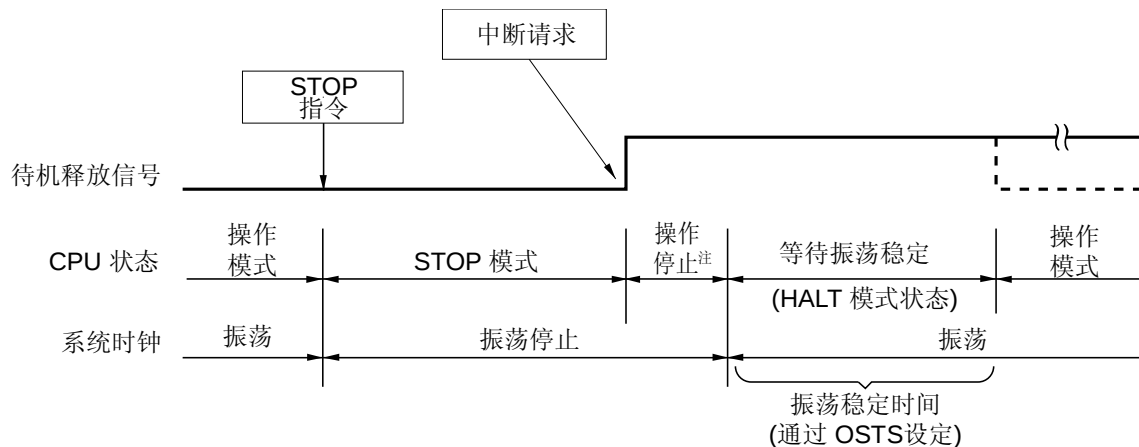
注 仅当计数时钟设置为 $f_{RL}/2^7$

图 11-5 通过中断请求释放 STOP 模式

(1) 如果 CPU 时钟为高速内部振荡时钟或外部输入时钟



(2) 如果 CPU 时钟为晶体/陶瓷振荡时钟（仅指 μ PD78F920x）



注 操作停止时间是 17 μ s（最小值），34 μ s（典型值）和 67 μ s（最大值）。

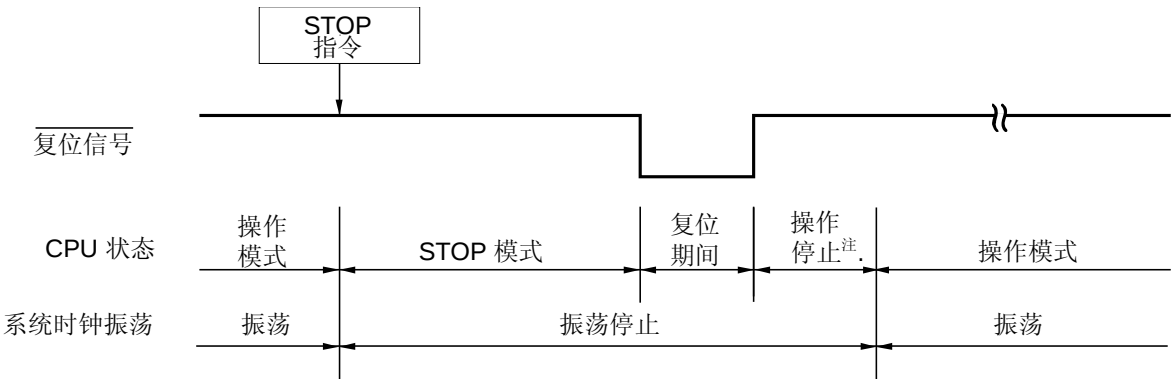
备注 虚线表示释放待机模式的中断请求被响应的情况。

(b) 通过复位信号释放

当产生复位信号时，释放 STOP 模式，并在经过振荡稳定时间后，执行复位操作。

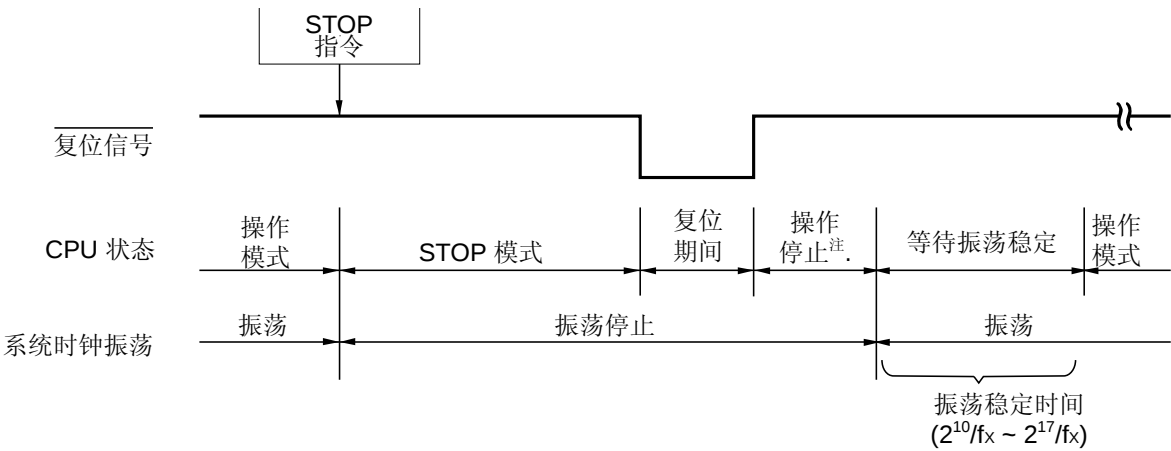
图 11-6. 通过复位信号释放 STOP 模式

(1) 如果 CPU 时钟为高速内部振荡时钟或外部输入时钟



注 操作停止（277 μs （最小值），544 μs （典型值），1.075 ms（最大值）），参见选项字节。

(2) 如果 CPU 时钟为晶体/陶瓷振荡时钟（仅指 $\mu\text{PD78F920x}$ ）



注 操作停止（276 μs （最小值），544 μs （典型值），1.074 ms（最大值）），参见选项字节。

备注 f_x : 系统时钟的振荡频率

表 11-5 在 STOP 模式下中断请求对应的操作

释放源	MK $\times\times$	IE	操作
可屏蔽的中断请求	0	0	执行下一个地址的指令
	0	1	执行中断服务程序
	1	$\times$	保持 STOP 模式
复位信号的产生	—	$\times$	复位处理

$\times$: 无需考虑

第十二章 复位功能

有以下 4 种操作可以产生复位信号。

- (1) 由 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚输入的外部复位信号。
- (2) 由看门狗定时器溢出引起的内部复位。
- (3) 通过比较上电清零 (POC) 电路的检测电压和供电电压引起的内部复位。
- (4) 通过比较低电压检测器 (LVI) 的检测电压和供电电压引起的内部复位。

外部复位与内部复位在功能上没有区别。在这两种情况中，当产生复位信号时，程序都是从地址 0000H 和 0001H 处开始执行。

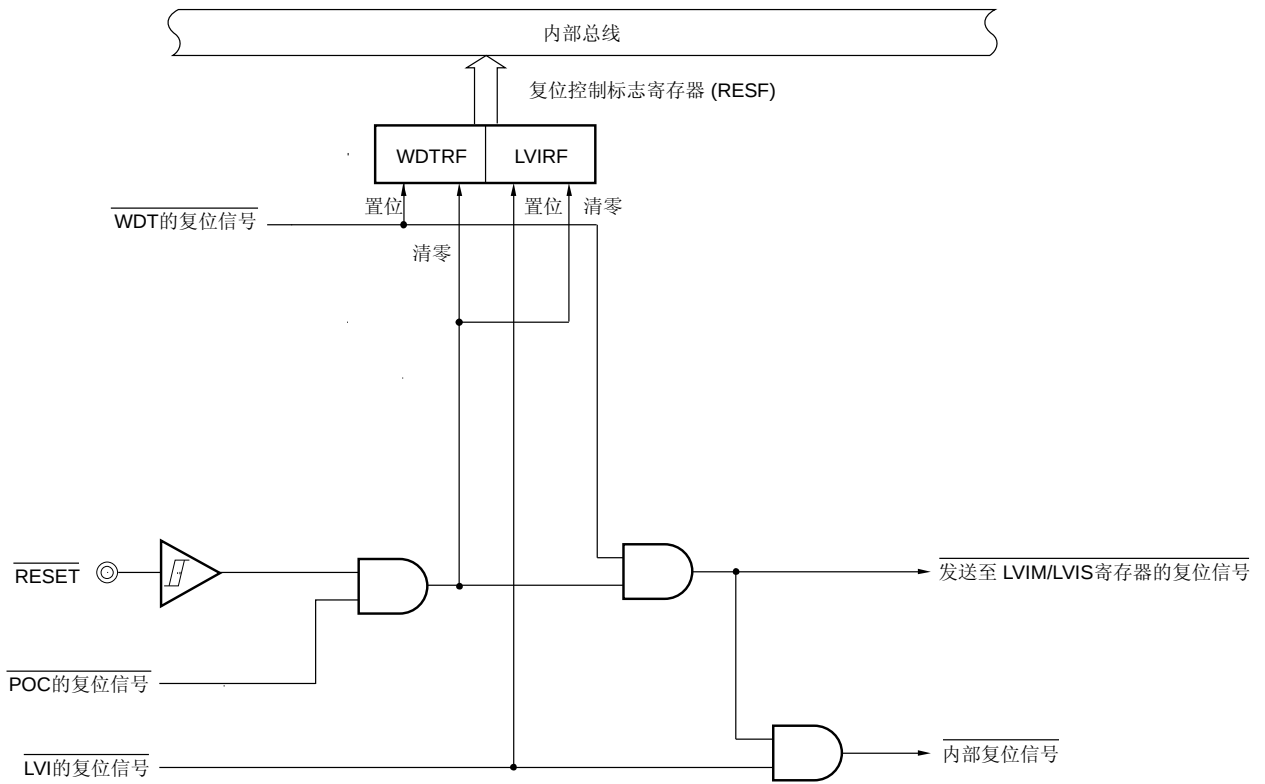
当 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚输入为低电平，看门狗定时器溢出，或 POC 和 LVI 电路的电压检测都可以引起复位，硬件的每项状态的设置都会如表 12-1 所示。在复位输入期间或在复位释放后振荡器稳定时间内，每个引脚都是高阻抗，P130 除外，它是低电平输出。

当 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚输入低电平时，复位产生。当 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚输入高电平时，复位释放，参考选项字节之后，CPU 开始执行程序（如果选择了晶体/陶瓷振荡器，在参考选项字节之后，并经过时钟振荡稳定时间）。由看门狗定时器引起的复位在复位后自动释放，并且 CPU 开始执行程序（如果选择了晶体/陶瓷振荡器，在参考选项字节之后，并经过时钟振荡稳定时间）。（参见图 12-2 到 12-4）。POC 和 LVI 电路供电检测引起的复位，在复位后当 $V_{DD} > V_{POC}$ 或 $V_{DD} > V_{LVI}$ 时自动释放，且 CPU 开始执行程序（如果选择了晶体/陶瓷振荡器，在参考选项字节之后，并经过时钟振荡稳定时间）。（参见 第十三章 POC 电路 和 第十四章 低电压检测）。

- 注意事项**
1. 对于外部复位，输入 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚的低电平的时间应为 $2\mu\text{s}$ 或更长。
 2. 在复位信号产生期间，系统时钟和低速内部振荡时钟停止振荡。
 3. 当 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚用作只能输入的端口引脚 (P34) 时，由 POC 电路、LVI 电路和看门狗定时器释放复位后，且再次参考选项字节之前，如果有低电平输入到 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚，78K0S/KU1+ 复位。保持复位状态直到高电平输入到 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚。

<R>

图 12-1. 复位功能的框图

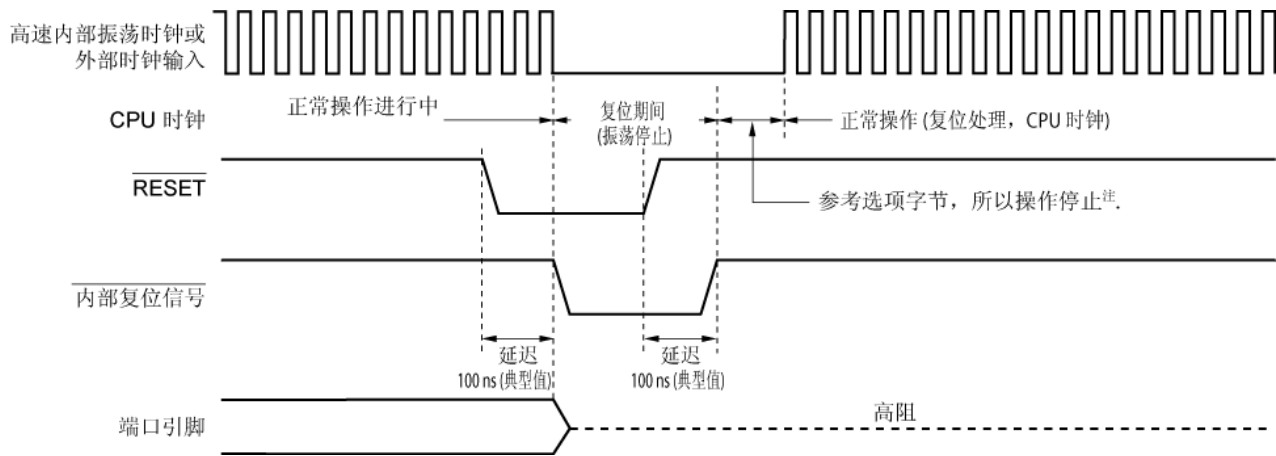


注意事项 LVI 电路的内部复位信号不会使 LVI 电路复位。

- 备注**
1. LVIM: 低电压检测寄存器
 2. LVIS: 低电压检测电平选择寄存器

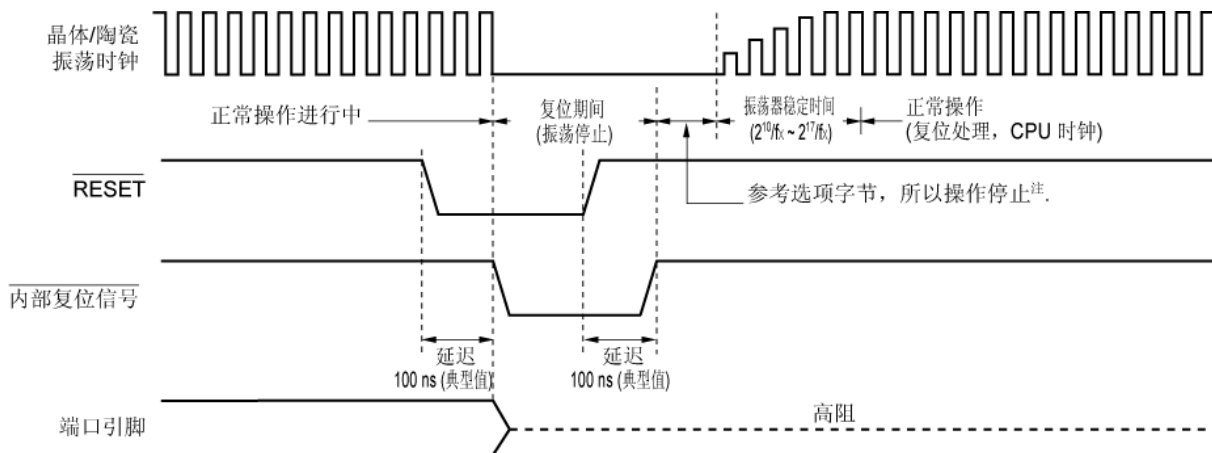
图 12-2. 由 RESET 输入引起的复位时序

<1> 高速内部振荡时钟或外部时钟输入



注 操作停止时间为 277 μ s (最小值), 544 μ s (典型值), 和 1.075 ms (最大值)。

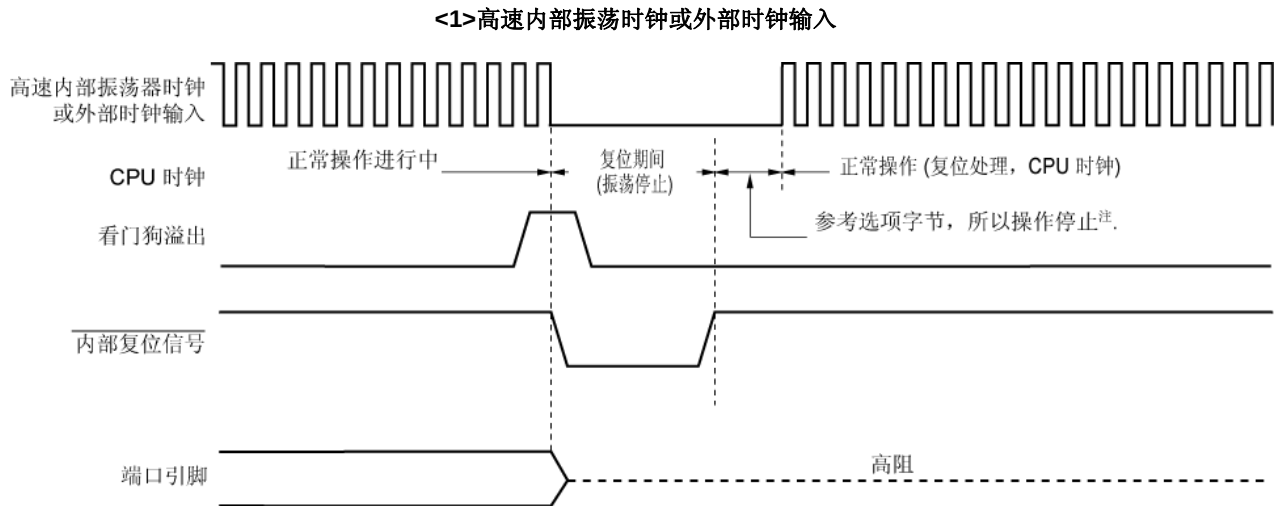
<2> 晶体/陶瓷振荡时钟 (仅指 μ PD78F920x)



注 操作停止时间为 276 μ s (最小值), 544 μ s (典型值), 和 1.074 ms (最大值)。

备注 f_x : 系统时钟的振荡频率

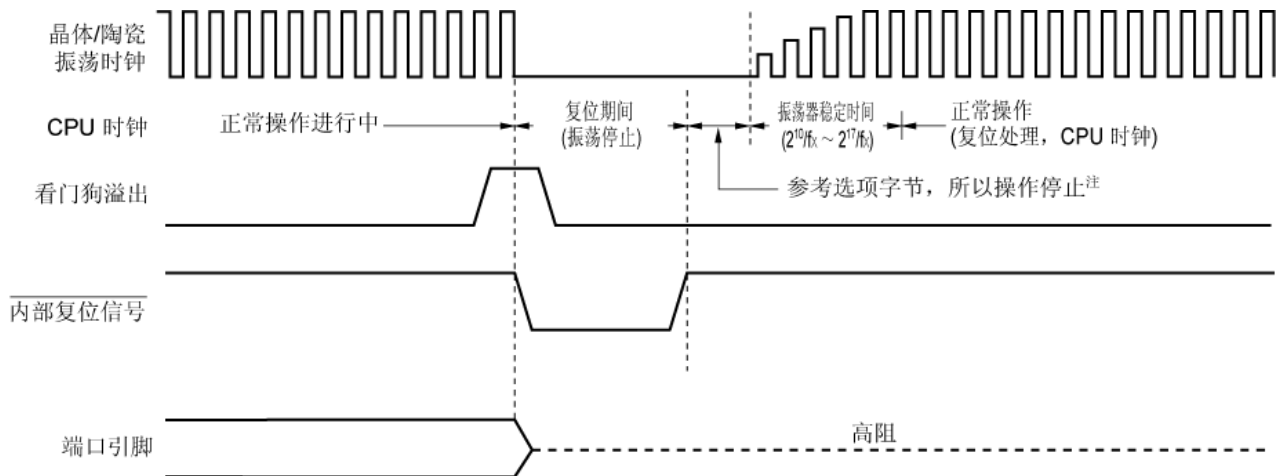
图 12-3. 由看门狗定时器溢出引起的复位时序



注 操作停止时间为 $277\mu\text{s}$ (最小值), $544\mu\text{s}$ (典型值), 和 1.075ms (最大值)。

注意事项 在看门狗定时器内部复位的情况下, 看门狗定时器也复位。

<2> 晶体/陶瓷振荡时钟 (仅指 $\mu\text{PD78F920x}$)



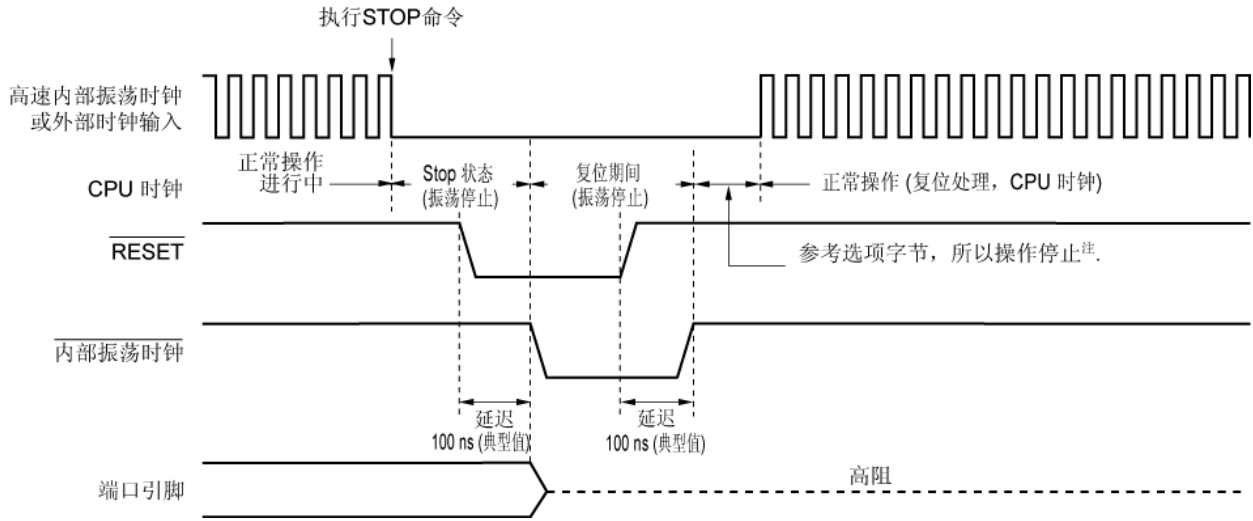
注 操作停止时间为 $276\mu\text{s}$ (最小值), $544\mu\text{s}$ (典型值), 和 1.074ms (最大值)。

注意事项 在看门狗定时器内部复位的情况下, 看门狗定时器也复位。

备注 f_x : 系统时钟的振荡频率

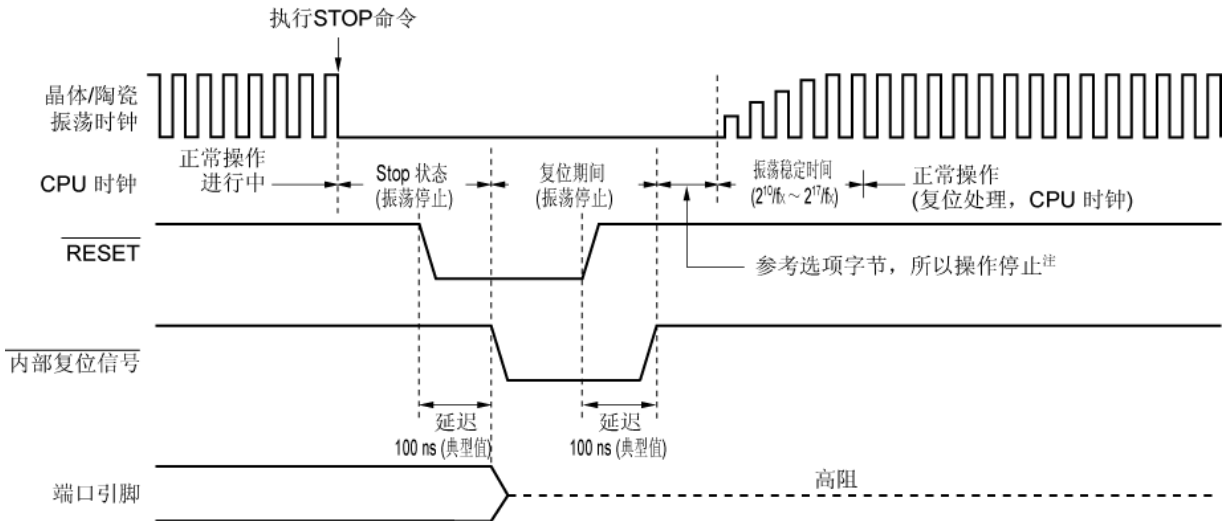
图 12-4. 在 STOP 模式下由 RESET 输入引起的复位时序

<1>高速内部振荡时钟或外部时钟输入



注 操作停止时间为 $277\mu\text{s}$ (最小值), $544\mu\text{s}$ (典型值), 和 1.075ms (最大值)。

<2> 晶体/陶瓷振荡时钟 (仅指 $\mu\text{PD78F920x}$)



注 操作停止时间为 $276\mu\text{s}$ (最小值), $544\mu\text{s}$ (典型值), 和 1.074ms (最大值)。

- 备注
1. POC 电路和低电压检测的复位时序, 参见第十三章 POC 电路和第十四章 低电压检测。
 2. f_x : 系统时钟的振荡频率

表 12-1 响应复位后的硬件状态 (1/2)

硬件		复位后的状态
程序计数器 (PC) ^{注 1}		设置复位向量表的内容 (0000H 和 0001H)
堆栈指针 (SP)		不确定
程序状态字 (PSW)		02H
RAM	数据存储器	不确定 ^{注 2}
	通用寄存器	不确定 ^{注 2}
端口 (P2 ~ P4) (输出锁存)		00H
端口模式寄存器 (PM2 ~ PM4)		FFH
端口模式控制寄存器 (PMC2) ^{注 3}		00H
上拉电阻选择寄存器 (PU2 ~ PU4)		00H
处理器时钟控制寄存器 (PCC)		02H
预处理器时钟控制寄存器 (PPCC)		02H
低速内部振荡模式寄存器 (LSRCM)		00H
振荡稳定时间选择寄存器 OSTS		不确定
16 位定时器 00 ^{注 3}	定时器计数器 00 (TM00)	0000H
	捕捉/比较寄存器 000, 010 (CR000, CR010)	0000H
	模式控制寄存器 00 (TMC00)	00H
	预分频模式寄存器 00 (PRM00)	00H
	捕捉/比较控制寄存器 00 (CRC00)	00H
	定时器输出控制寄存器 00 (TOC00)	00H
8 位定时器 H1	比较寄存器 (CMP01, CMP11)	00H
	模式寄存器 1 (TMHMD1)	00H
看门狗定时器	模式寄存器 (WDTM)	67H
	允许寄存器 (WDTE)	9AH
A/D 转换器 ^{注 3}	转换结果寄存器 (ADCR, ADCRH)	不确定
	模式寄存器 (ADM)	00H
	模拟输入通道选择寄存器 (ADS)	00H

- 注
1. 只有在复位信号产生和振荡稳定时间内, PC 的内容是不确定的。其他硬件单元的状态保持不变。
 2. 在待机模式中, 保持复位后的状态。
 3. 仅指 μ PD78F920x

表 12-1. 响应复位后的硬件状态 (2/2)

硬件		复位后的状态
复位功能	复位控制标志寄存器 (RESF)	00H ^注
低电压检测	低电压检测寄存器 (LVIM)	00H ^注
	低电压检测电平选择寄存器 (LVIS)	00H ^注
中断	中断请求标志寄存器 (IF0)	00H
	中断屏蔽标志寄存器 (MK0)	FFH
	外部中断模式寄存器 (INTM0)	00H
Flash 存储器	Flash 保护命令寄存器 (PFCMD)	不确定
	Flash 状态寄存器 (PFS)	00H
	Flash 编程模式控制寄存器 (FLPMC)	不确定
	FLASH 编程命令寄存器 (FLCMD)	00H
	Flash 地址指针 L (FLAPL)	不确定
	Flash 地址指针 H (FLAPH)	
	Flash 地址指针 H 比较寄存器 (FLAPHC)	00H
	Flash 地址指针 L 比较寄存器 (FLAPLC)	00H
	Flash 写缓冲寄存器 (FLW)	00H

注 根据复位源的不同, 这些值会有如下改变。

复位源 寄存器		RESET输入	由 POC 复位	由 WDT 复位	由 LVI 复位
RESF	WDTRF	清零（0）	清零（0）	置位（1）	保持
	LVIRF			保持	置位（1）
LVIM		清零（00H）	清零（00H）	清零（00H）	保持
LVIS					

12.1 确认复位源的寄存器

78K0S/KU1+中有许多内部复位源。复位控制标志寄存器（RESF）用于存储产生复位请求的复位源。RESF 的值可由 8 位存储器操作指令读取。
由 $\overline{\text{RESET}}$ 输入、由 POC 电路引起的复位输入，以及读取 RESF 产生的复位信号，都会将 RESF 清为 00H。

图 12-5. 复位控制标志寄存器（RESF）的格式

地址： FF54H 复位后： 00H^注 读

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
RESF	0	0	0	WDTRF	0	0	0	LVIRF

WDTRF	由看门狗定时器产生的内部复位请求（WDT）
0	不产生内部复位请求， 或 RESF 清零
1	产生内部复位请求

LVIRF	由低电压检测（LVI）产生的内部复位请求
0	不产生内部复位请求， 或 RESF 清零
1	产生内部复位请求

注 复位后的值会根据复位源而不同。

注意事项 不能通过 1 位存储器操作指令读取数据。

产生复位请求时的 RESF 状态如表 12-2 所示。

表 12-2. 产生复位请求时的 RESF 状态

标志 \ 复位源	$\overline{\text{RESET}}$ 输入	由 POC 复位	由 WDT 复位	由 LVI 复位
WDTRF	清零（0）	清零（0）	置位（1）	保持
LVIRF			保持	置位（1）

13.1 上电清零电路的功能

上电清零电路（POC）有如下功能。

- 在上电时产生内部复位信号
- 比较电源电压（V_{DD}）和检测电压（V_{POC} = 2.1 V ± 0.1 V），并在 V_{DD} < V_{POC} 时产生内部复位信号
- 比较电源电压（V_{DD}）和检测电压（V_{POC} = 2.1 V ± 0.1 V），并在 V_{DD} ≥ V_{POC} 时释放内部复位信号

注意事项 1. 如果在 POC 电路中产生内部复位信号，则将复位控制标志寄存器（RESF）清零。
2. 因为 POC 电路检测电压（V_{POC}）范围是 2.1 V ± 0.1 V，产品的电压范围 2.2 ~ 5.5 V 内使用。

备注 本产品集成了多种可以产生内部复位信号的硬件功能。当看门狗定时器（WDT）和低电压检测电路（LVI）引起复位时，复位控制标志寄存器（RESF）中有一个标志用于指示复位原因。当内部复位信号由 WDT 或 LVI 产生时，RESF 不能被清零，且标志位被置 1。
RESF 的详细内容，请参见第十二章 复位功能。

带格式的：字体：（默认）Arial

删除的内容: U18172CA2V0UD

带格式的：字体：（默认）Arial

带格式的：字体：（默认）Arial

带格式的：字体：（默认）Arial

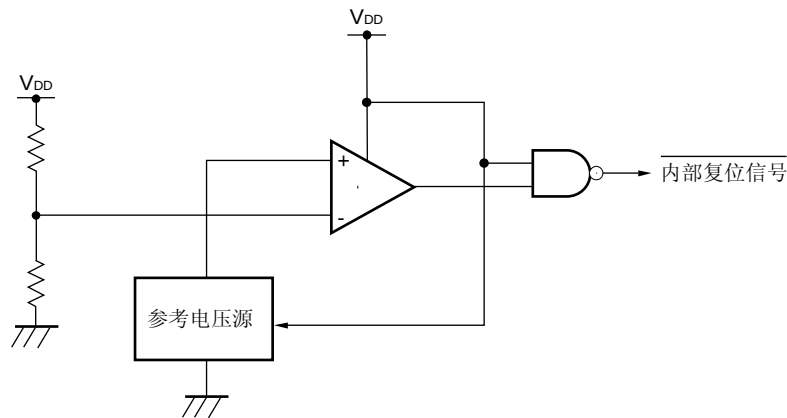
带格式的：字体：（默认）Arial

带格式的：字体：（默认）Arial

13.2 上电清零电路的配置

POC 电路的框图如图 13-1 所示

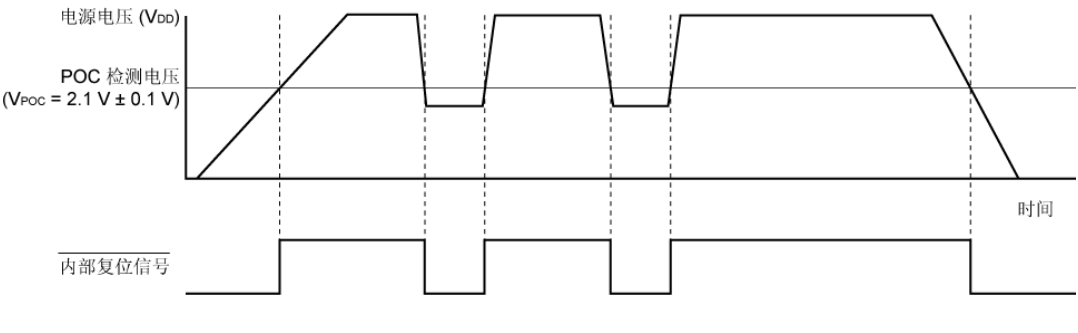
图 13-1. POC 电路的框图



13.3 上电清零电路的操作

在 POC 电路中，比较电源电压（ V_{DD} ）和检测电压（ $V_{POC} = 2.1\text{ V} \pm 0.1\text{ V}$ ），当 $V_{DD} < V_{POC}$ 时，产生内部复位信号，当 $V_{DD} \geq V_{POC}$ 时，释放内部复位信号。

图 13-2. POC 电路中产生内部复位信号的时序



删除的内容: U18172CA2V0
UD

带格式的: 字体: (默认)
Arial

带格式的: 字体: (默认)
Arial

带格式的: 字体: (默认)
Arial

带格式的: 字体: (默认)
Arial

带格式的: 字体: (默认)
Arial

带格式的: 字体: (默认)
Arial

13.4 上电清零电路的使用注意事项

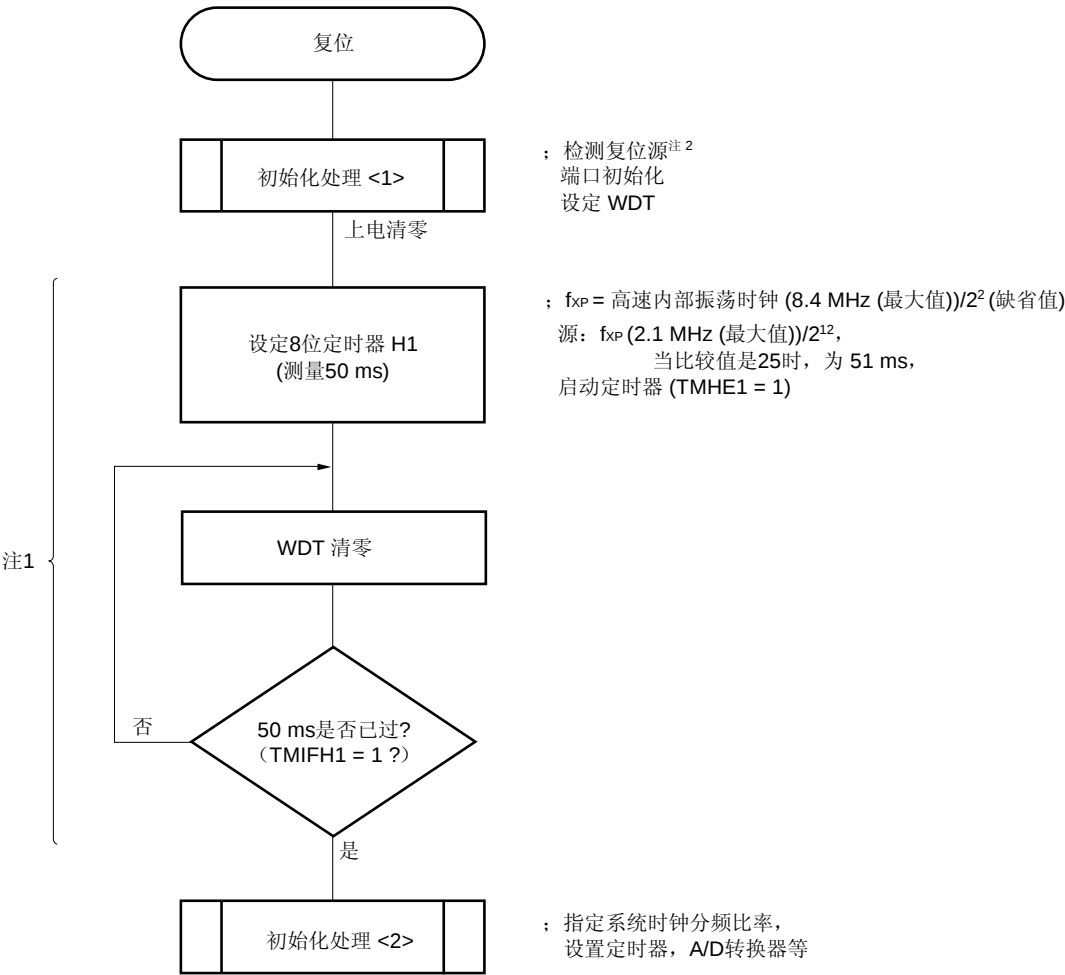
对于一个系统，如果电源电压（V_{DD}）某段时间内在 POC 检测电压（V_{POC}）附近波动，该系统可能会反复进行复位和复位状态的释放。在这种情况下，可采用下列方法任意设置从复位释放到微控制器的启动操作所经历的时间。

<动作>

在释放复位信号后，通过使用一个定时器的软件计数器来等待系统电源电压的波动期，然后对端口初始化。

图 13-3 复位释放后软件处理过程示例（1/2）

- 如果在电源电压接近 POC 检测电压时，波动时间小于等于 50ms



- 注
1. 如果在此期间再次产生复位，则不启动初始化处理<2>。
 2. 流程图如下页所示

删除的内容: U18172CA2V0UD

带格式的: 字体: (默认) Arial

带格式的: 字体: (默认) Arial

带格式的: 字体: (默认) Arial

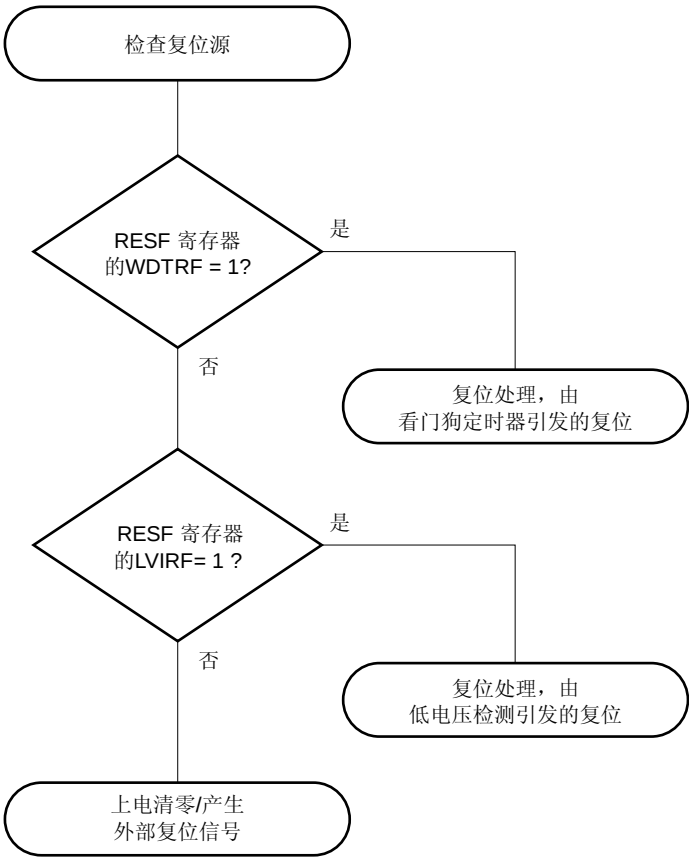
带格式的: 字体: (默认) Arial

带格式的: 字体: (默认) Arial

带格式的: 字体: (默认) Arial

图 13-3 复位释放后软件处理过程示例（2/2）

• 检查复位原因



删除的内容: U18172CA2V0
UD

带格式的: 字体: (默认)
Arial

带格式的: 字体: (默认)
Arial

带格式的: 字体: (默认)
Arial

带格式的: 字体: (默认)
Arial

带格式的: 字体: (默认)
Arial

带格式的: 字体: (默认)
Arial

第十四章 低电压检测器

14.1 低电压检测器的功能

低电压检测器（LVI）有以下功能。

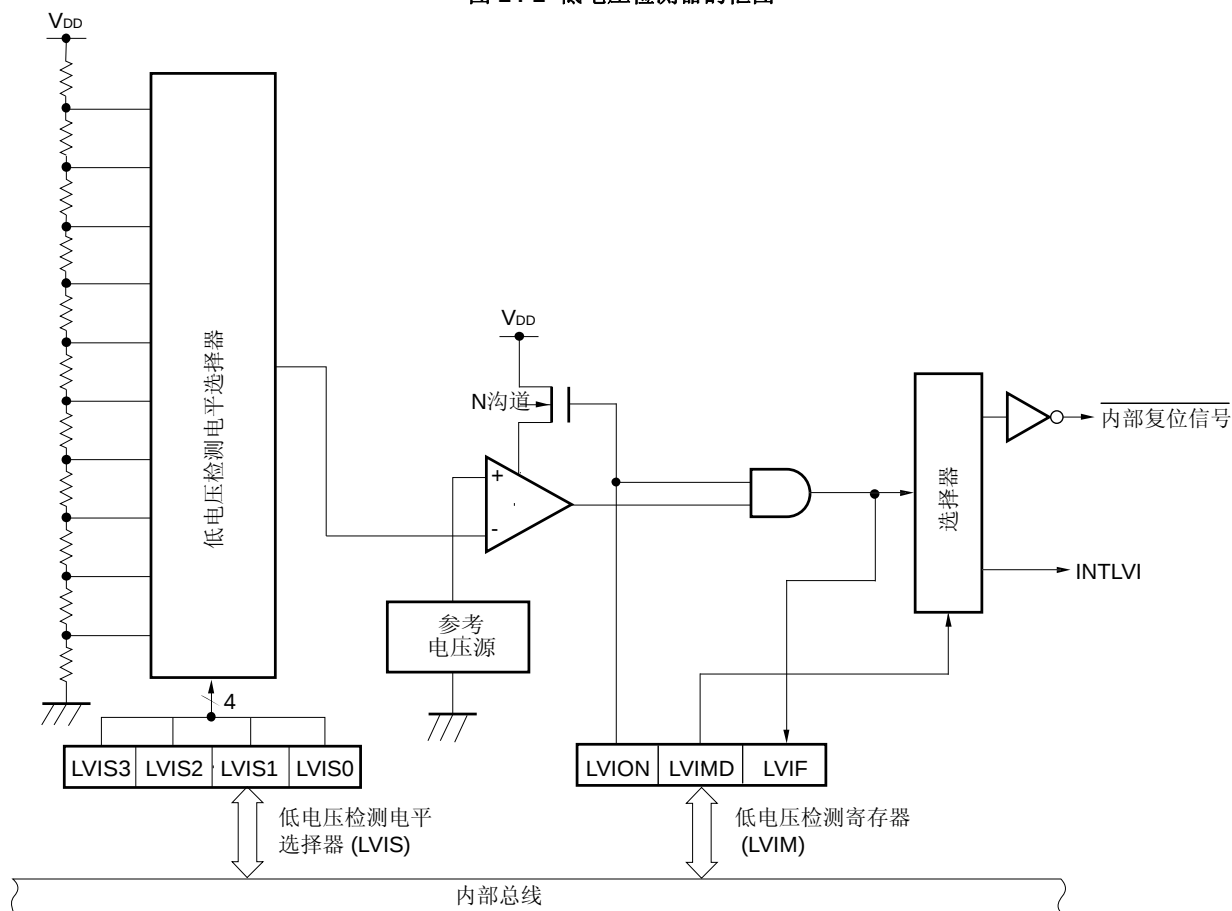
- 比较电源电压（ V_{DD} ）和检测电压（ V_{LVI} ），当 $V_{DD} < V_{LVI}$ 时，产生内部中断信号或内部复位信号
- 可由软件改变的电源电压检测电平（十个电平）
- 可由软件选择中断或复位功能
- 在 STOP 模式下可以操作

低电压检测器用作复位时，如果产生复位，则复位控制标志寄存器（RESF）的第 0 位（LVIRF）被设置为 1。RESF 的详细内容，请参见第十二章 复位功能。

14.2 低电压检测器的配置

低电压检测器的框图如下图 14-1 所示。

图 14-1 低电压检测器的框图



14.3 低电压检测器的控制寄存器

低电压检测器由以下寄存器控制

- 低电压检测寄存器（LVIM）
- 低电压检测电平选择寄存器（LVIS）

(1) 低电压检测寄存器（LVIM）

该寄存器用于设置低电压检测的方式和操作模式。
该寄存器可以通过 1 位或 8 位存储操作指令进行设置。
复位输入会将该寄存器清零^{注 1}

图 14-2. 低电压检测寄存器（LVIM）的格式

地址: FF50H 复位后: 00H^{注 1} 读/写^{注 2}

符号	<7>	6	5	4	3	2	<1>	<0>
LVIM	LVION	0	0	0	0	0	LVIMD	LVIF

LVION ^{注 3}	允许低电压检测操作
0	禁止操作
1	允许操作

LVIMD	低电压检测操作模式的选择
0	当电源电压（V _{DD} ）< 检测电压（V _{LVI} ）时，产生中断信号
1	当电源电压（V _{DD} ）< 检测电压（V _{LVI} ）时，产生内部复位信号

LVIF ^{注 4}	低电压检测标志
0	当电源电压（V _{DD} ）≥检测电压（V _{LVI} ）时，或禁止操作时
1	电源电压（V _{DD} ）<检测电压（V _{LVI} ）

- 注
1. 对于 LVI 引发的复位，LVIM 的值不作初始化。
 2. 第 0 位是只读位。
 3. 当 LVION 被置 1 时，LVI 电路中的比较器开始工作。从设置 LVION 为 1 到 LVIF 确认电压，至少经过 0.2ms，使用软件进行等待。
 4. 当 LVION = 1 且 LVIMD = 0 时，LVIF 的值作为中断请求信号 INTLVI 输出。

- 注意事项
1. 要停止 LVI，可执行以下任一过程。
 - 当使用 8 位存储器操作指令时：写 00H 到 LVIM
 - 当使用 1 位存储器操作指令时：对 LVION 清零
 2. 确保第 2~6 位清零

(2) 低电压检测电平选择寄存器 (LVIS)

该寄存器用于选择低电压检测电平。
该寄存器可由 8 位存储器操作指令设置。
复位输入会将该寄存器清零^注

图 14-3. 低电压检测电平选择寄存器 (LVIS) 的格式

地址: FF51H, 复位后: 00H^注 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
LVIS	0	0	0	0	LVIS3	LVIS2	LVIS1	LVIS0

LVIS3	LVIS2	LVIS1	LVIS0	检测电平
0	0	0	0	V _{LVI0} (4.3 V ± 0.2 V)
0	0	0	1	V _{LVI1} (4.1 V ± 0.2 V)
0	0	1	0	V _{LVI2} (3.9 V ± 0.2 V)
0	0	1	1	V _{LVI3} (3.7 V ± 0.2 V)
0	1	0	0	V _{LVI4} (3.5 V ± 0.2 V)
0	1	0	1	V _{LVI5} (3.3 V ± 0.15 V)
0	1	1	0	V _{LVI6} (3.1 V ± 0.15 V)
0	1	1	1	V _{LVI7} (2.85 V ± 0.15 V)
1	0	0	0	V _{LVI8} (2.6 V ± 0.1 V)
1	0	0	1	V _{LVI9} (2.35 V ± 0.1 V)
其他状态				禁止设置

注 对于 LVI 引发的复位，LVIS 的值不作初始化。

- 注意事项
1. 确保第 4~7 位清零。
 2. 在 LVI 工作期间，如果写入上表中未列出的值，该值在写入的时刻将变得不确定，因此确保在写入前停止 LVI 的操作（LVIM 寄存器的第 7 位（LVION）= 0）。

14.4 低电压检测器的操作

低电压检测器可用于以下两种模式

- 用于复位
比较电源电压 (V_{DD}) 和检测电压 (V_{LVI})，当 $V_{DD} < V_{LVI}$ 产生内部复位信号，当 $V_{DD} \geq V_{LVI}$ 释放内部复位信号。
- 用于中断
比较电源电压 (V_{DD}) 和检测电压 (V_{LVI})，当 $V_{DD} < V_{LVI}$ 时，产生中断信号 (INTLVI)。

操作设置如下

(1) 用作复位

- 当启动操作时
 - <1> 屏蔽 LVI 中断 ($LVIMK = 1$)
 - <2> 使用低电压检测电平选择寄存器 (LVIS) 的第 3~0 位 ($LVIS3 \sim LVIS0$) 设置检测电压。
 - <3> 设置低电压检测寄存器 (LVIM) 的第 7 位 ($LVION$) 为 1 (允许 LVI 操作)。
 - <4> 使用软件等待至少 0.2 ms 的时间
 - <5> 根据 LVIM 的第 0 位 ($LVIF$) 确定“电源电压 (V_{DD}) $\geq$ 检测电压 (V_{LVI})”时，等待过程结束。
 - <6> 设置 LVIM 的第 1 位 ($LVIMD$) 为 1。(当电源电压 (V_{DD}) $<$ 检测电压 (V_{LVI}) 时，产生内部复位信号)

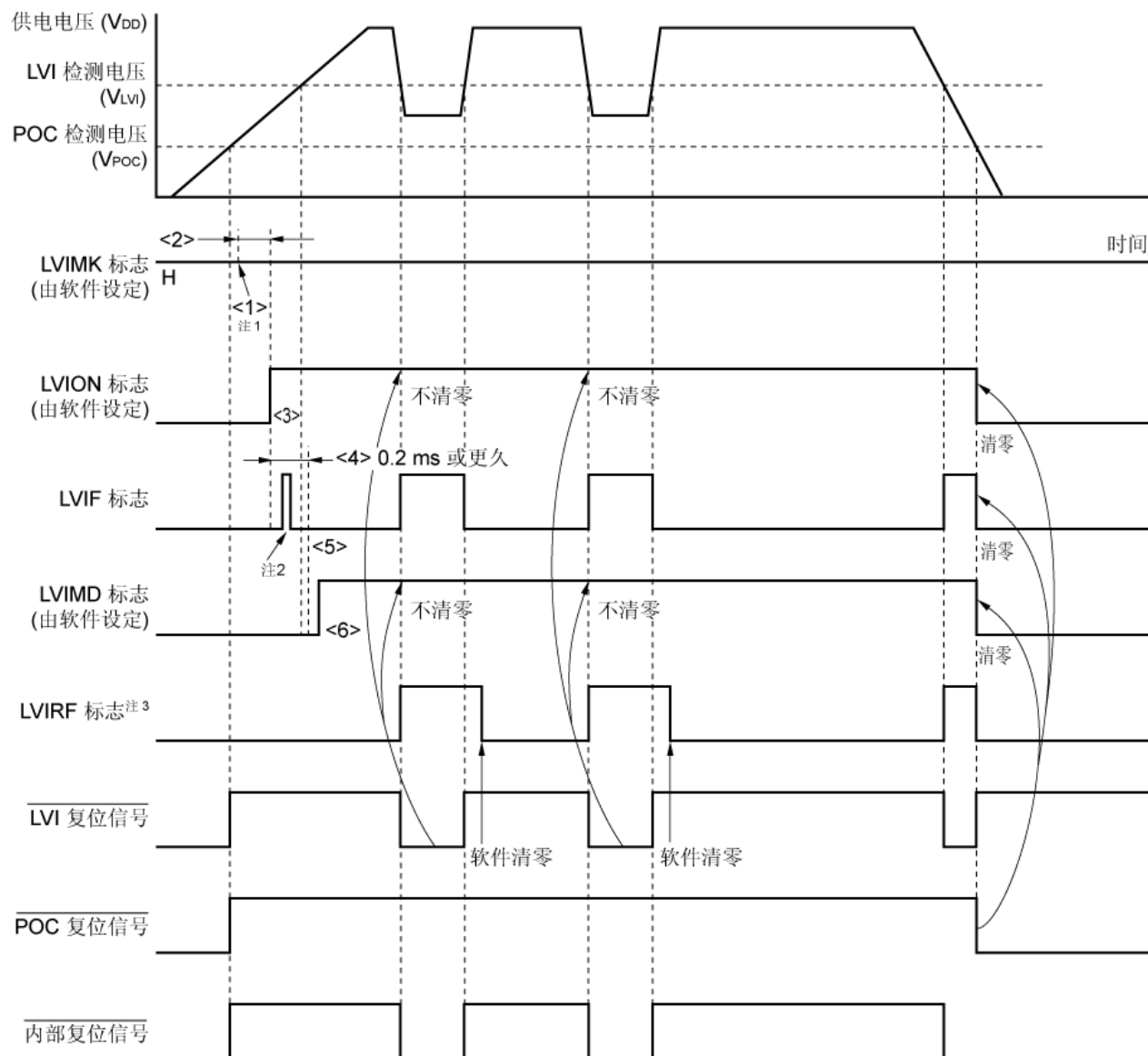
图 14-4 显示了由低电压检测器产生内部复位信号的时序。该时序图中的<1>~<6>对应上面的步骤<1>~<6>。

注意事项

1. 步骤<1> 必须执行。当 $LVIMK = 0$ 时，在步骤<3>之后，可能会立即产生中断。
2. 当 $LVIMD$ 被设置为 1 时，如果电源电压 (V_{DD}) $\geq$ 检测电压 (V_{LVI})，则不会产生内部复位信号。

- 要停止 LVI，可执行以下任一过程
 - 当使用 8 位存储器操作指令时： 写 00H 到 LVIM。
 - 当使用 1 位存储器操作指令时： 依次将 $LVIMD$ 和 $LVION$ 清零。

图 14-4. 低电压检测器内部复位信号产生时序



注

1. RESET 输入将 LVIMK 标志设置为“1”。
2. LVIF 标志可以设置为（1）。
3. LVIRF 是复位控制标志寄存器（RESF）的第 0 位。RESF 的详细内容，请参见第十二章 复位功能。

备注 图 14-4 中的<1>~<6>对应 14.4 (1) 用作复位 中“当启动操作时”描述的步骤<1>~<6>。

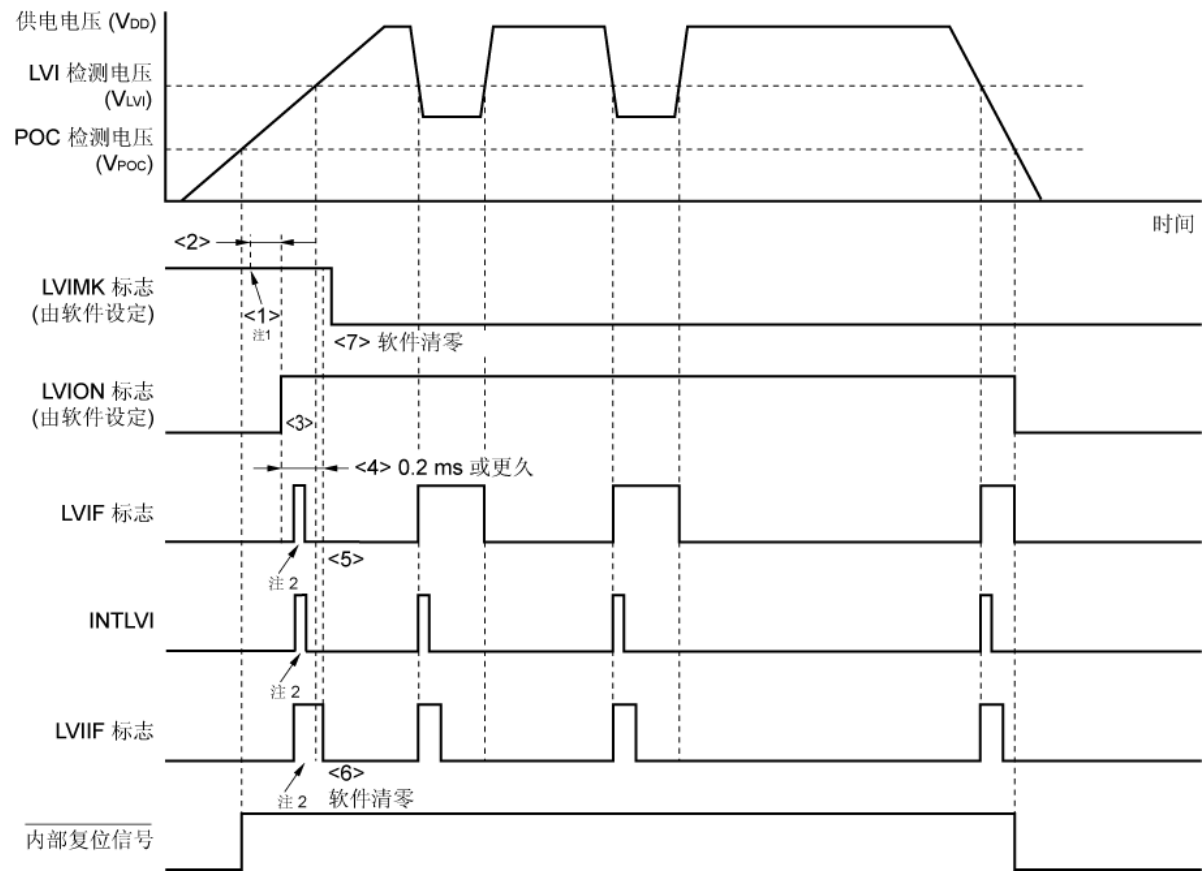
(2) 用作中断

- 当启动操作时
 - <1> 屏蔽 LVI 中断 (LVIMK = 1)
 - <2> 使用低电压检测电平选择寄存器 (LVIS) 的第 3~0 位 (LVIS3~LVIS0) 设置检测电压。
 - <3> 设置低电压检测寄存器 (LVIM) 的第 7 位 (LVION) 为 1 (允许 LVI 操作)。
 - <4> 使用软件等待至少 0.2 ms 的时间
 - <5> 根据 LVIM 的第 0 位 (LVIF) 确定电源电压 (V_{DD}) $\geq$ 检测电压 (V_{LVI}) 时, 等待过程结束。”
 - <6> 将 LVI 的中断请求标志 (LVIIF) 清零
 - <7> 释放 LVI 的中断屏蔽标志 (LVIMK)
 - <8> 执行 EI 指令 (当使用向量中断时)

图 14-5 显示了由低电压检测器产生中断信号的时序。该时序图中的<1>~<7>对应上面的步骤<1>~<7>。

- 要停止 LVI, 可执行以下任一过程
 - 当使用 8 位存储器操作指令时: 写 00H 到 LVIM
 - 当使用 1 位存储器操作指令时: 对 LVION 清零

图 14-5. 低电压检测器中断信号产生时序



- 注
1. RESET 输入将 LVIMK 标志设置为“1”。
 2. 可以产生中断请求信号 (INTLVI)，LVIF 和 LVIIF 标志可能设置为 1。

备注 图 14-5 中的<1>~<7>对应 14.4 (2) 用作中断中“当启动操作时”描述的步骤<1>~<7>。

14.5 低电压检测器的注意事项

在系统中，如果电源电压（VDD）某段时间内在 LVI 检测电压（VLVI）附近波动，可根据低电压检测器的使用情况进行如下操作。

<1> 用作复位

系统可能会反复进行复位和复位状态的释放。

在这种情况下，采用下面的动作（1）来任意设置从复位释放到微控制器启动操作所需要的时间。

<2> 用作中断

可能会频繁产生中断请求。采用动作（2）的（b）。

在该系统中，可采用如下动作。

<动作>

（1）用作复位

在复位信号释放后，通过使用定时器的软件计数器等待电源电压的波动期，然后对端口初始化（参见图 14-6）。

（2）用作中断

（a）为低电压检测执行处理过程^注。通过低电压检测寄存器（LVIM）的第 0 位（LVIF），在 LVI 中断的服务程序中检查“电源电压（VDD）≥ 检测电压（VLVI）”，将中断请求标志寄存器（IF0）的第 1 位（LVIIF）清零。

（b）在系统中，当电源电压在 LVI 检测电压附近的波动时间很长时，则要进行等待电源电压波动期，通过 LVIF 标志检查“电源电压（VDD）≥ 检测电压（VLVI）”的情况，然后清 LVIIF 标志为零。

注 对于低电压检测过程，CPU 时钟速度切换至低速，并且 A/D 转换器停止，等。

图 14-6 复位释放后软件处理过程示例（1/2）

- 如果电源电压在 LVI 检测电压附近的波动时间小于等于 50 ms

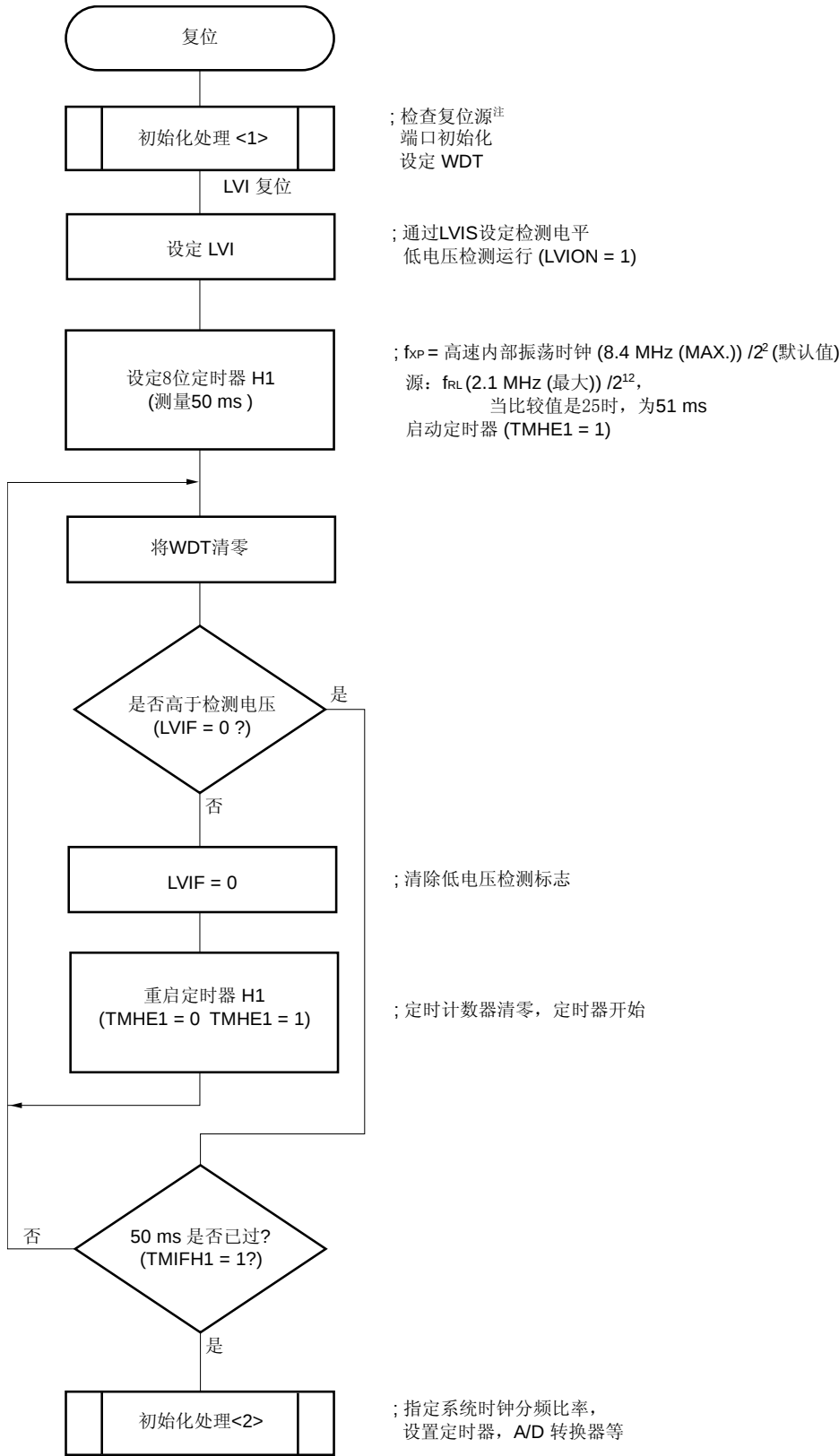
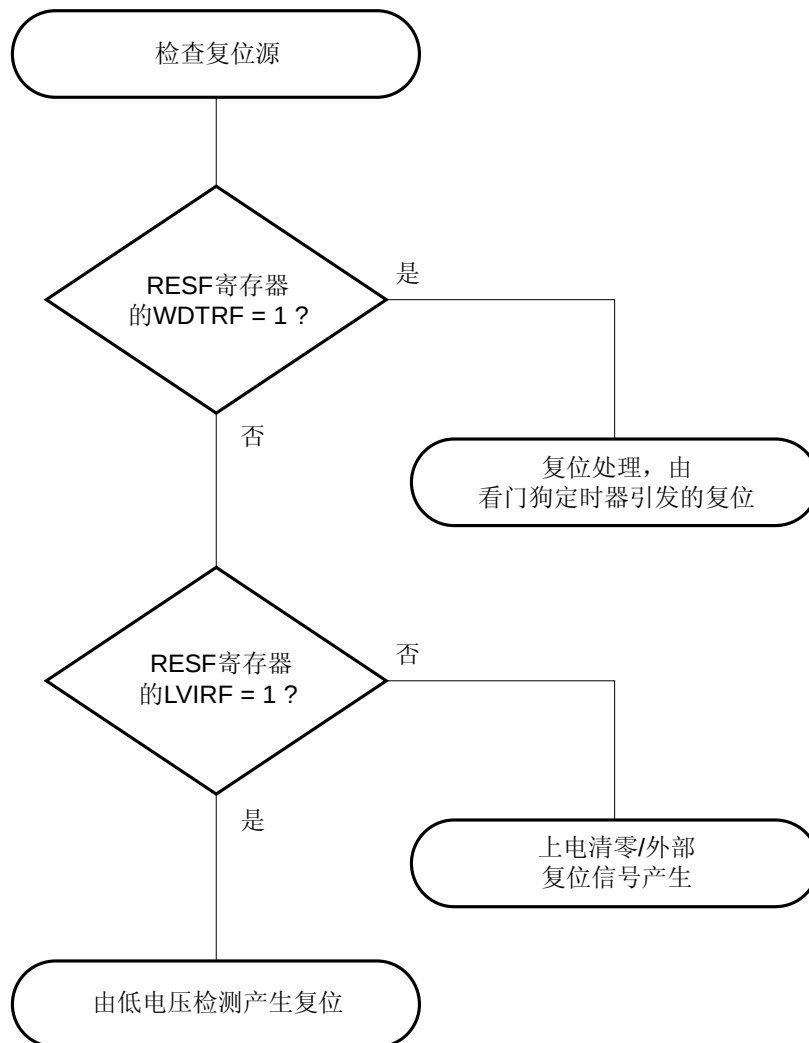


图 14-6 复位释放后软件处理过程示例（2/2）

• 检查复位源



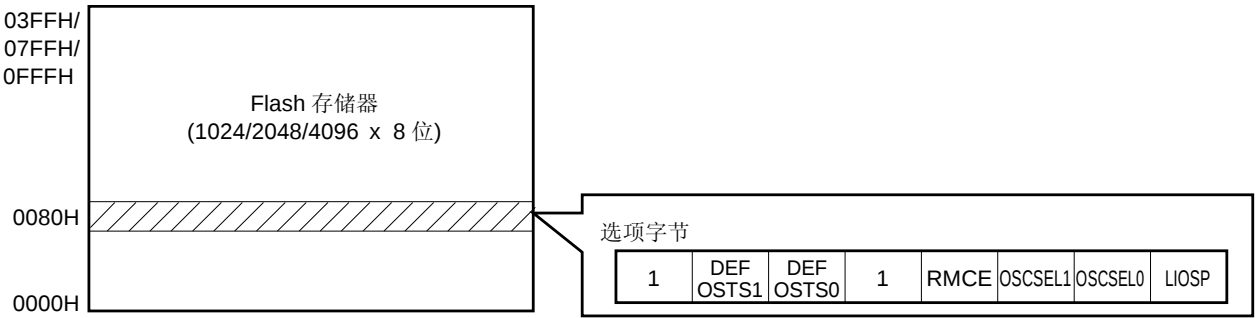
15.1 选项字节的功能

78K0S/KU1+ 的 Flash 存储器地址 0080H，是选项字节区域。当上电或复位后启动时，选项字节自动被参考，并且执行设定的指定功能。使用该产品时，确保使用选项字节设置如下功能。

15.1.1 μ PD78F920x

- (1) 系统时钟源的选择
 - 高速内部振荡时钟
 - 晶体/陶瓷振荡时钟
 - 外部时钟输入
- (2) 低速内部振荡时钟的振荡
 - 不能被停止
 - 可以通过软件停止
- (3) RESET 引脚的控制
 - 用作RESET引脚
 - RESET引脚用作输入端口引脚（P34）（参见 15.3 RESET 引脚用作只能输入的端口引脚（P34）的注意事项）
- (4) 上电时或复位释放后的振荡稳定时间
 - $2^{10}/f_x$
 - $2^{12}/f_x$
 - $2^{15}/f_x$
 - $2^{17}/f_x$

图 15-1. 选项字节的位置 (μ PD78F920x)

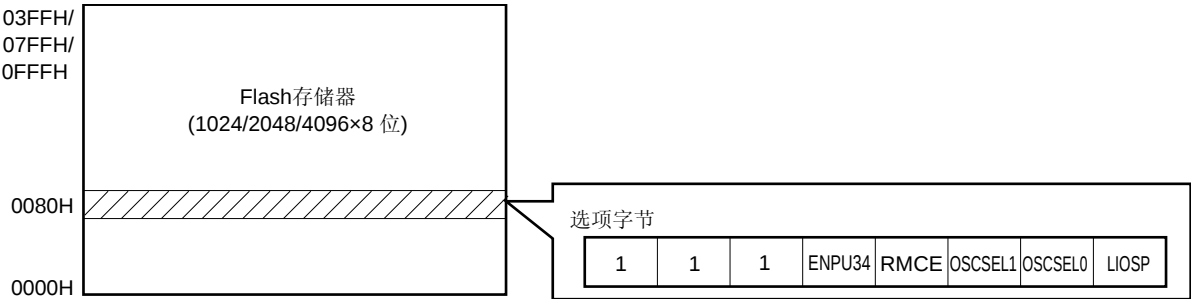


<R>

15.1.2 μ PD78F950x

- (1) 系统时钟源的选择
 - 高速内部振荡时钟
 - 外部时钟输入
- (2) 低速内部振荡时钟的振荡
 - 不能被停止。
 - 可以通过软件停止。
- (3) $\overline{\text{RESET}}$ 引脚的控制
 - 用作 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚
 - $\overline{\text{RESET}}$ 引脚用作输入端口引脚（P34）（参见 15.3 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚用作只能输入的端口引脚（P34）的注意事项）
 - 选择 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚的内部上拉电阻，或使 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚悬空。
- (4) 上电时或复位释放后的振荡稳定时间
 - $2^{10}/f_x$
 - $2^{12}/f_x$
 - $2^{15}/f_x$
 - $2^{17}/f_x$

图 15-2. 项字节的位置 (μ PD78F950x)



15.2 选项字节的格式

选项字节的格式如下所示。

15.2.1 μ PD78F920x

图 15-3. 选项字节的格式 (μ PD78F920x) (1/2)

地址: 0080H

7	6	5	4	3	2	1	0
1	DEFOSTS1	DEFOSTS0	1	RMCE	OSCSEL1	OSCSEL0	LIOCP

DEFOSTS1	DEFOSTS0	上电时或复位释放后的振荡稳定时间
0	0	$2^{10}/f_x$ (102.4 μ S)
0	1	$2^{12}/f_x$ (409.6 μ S)
1	0	$2^{15}/f_x$ (3.27 ms)
1	1	$2^{17}/f_x$ (13.1 ms)

注意事项 仅当选择晶体/陶瓷振荡时钟作为系统时钟源时，该选项的设置才有效。如果选用高速内部振荡器时钟或外部时钟输入作为系统时钟源，无需等待时间。

RMCE	RESET 引脚的控制
1	RESET 引脚用作复位输入
0	RESET 引脚用作输入端口引脚 (P34)

注意事项 因为在复位释放之后，才能参考选项字节。如果在参考选项字节之前，低电平输入到复位引脚，这样的复位状态不会被释放。
并且，当 RMCE 设置为 0 时，连接上拉电阻。

OSCSEL1	OSCSEL0	系统时钟源的选择
0	0	晶体/陶瓷振荡时钟
0	1	外部时钟输入
1	x	高速内部振荡时钟

注意事项 因为 X1 和 X2 引脚也可以作为 P23/ANI3 和 P22/ANI2 引脚使用，根据系统时钟源的选择，X1 和 X2 引脚可以使用的条件不同。

(1) 选择晶体/陶瓷振荡时钟

X1 和 X2 引脚不能作为 I/O 端口引脚或 A/D 转换器的模拟输入引脚使用，因为它们被作为时钟输入端口。

(2) 选择外部时钟输入

因为 X1 引脚作为外部时钟输入口，P23/ANI3 不能作为 I/O 端口引脚或 A/D 转换器的模拟输入引脚使用。

(3) 选择高速内部振荡时钟

P23/ANI3 和 P22/ANI2 端口可作为 I/O 端口引脚或 A/D 转换器的模拟输入引脚。

备注 x: 无需考虑

图 15-3. 选项字节的格式 (μPD78F920x) (2/2)

LIOCP	低速内部振荡器工作
1	不能停止 (即使 LSRSTOP 位写入 1, 振荡也不会停止)
0	可以通过软件停止 (当 LSRSTOP 位写入 1 时, 振荡停止)

注意事项

1. 如果选择低速内部振荡器时钟不能停止, 看门狗定时器 (WDT) 的计数时钟就会固定为低速内部振荡器时钟。

2. 如果选择低速内部振荡器时钟可以通过软件停止, 不管低速内部振荡模式寄存器 (LSRCM) 的第 0 位 (LSRSTOP) 设置如何, WDT 的计数时钟在 HALT/STOP 模式下都会被停止。同样地, 当 WDT 的计数时钟选择低速内部振荡器时钟之外的时钟信号时, 时钟提供也被停止。

当低速内部振荡器工作 (LSRSTOP = 0) 时, 即使在 STOP 模式下, 时钟也可提供给 8 位定时器 H1。

备注

1. () : f_x = 10 MHz

2. 关于振荡器的振荡稳定时间, 可参考所使用的振荡器的特性。

3. 设置选项字节的软件代码示例如下所示。

```
OPB CSEG AT 0080H
DB 10010001B      ; 数据设置到选项字节
                   ; 低速内部振荡器不能停止
                   ; 系统时钟是晶体或陶瓷振荡器。
                   ; RESET 引脚用作只能输入的端口引脚 (P34)
                   ; 最短振荡稳定时间 (210/fx)
```

4. 选项字节被参考时序的详细内容, 请参见第十五章 复位功能。

<R> 15.2.2 μ PD78F950x

图 15-4. 选项字节的格式 (μ PD78F950x) (1/2)

地址: 0080H

7	6	5	4	3	2	1	0
1	1	1	ENPU34	RMCE	OSCSEL1	OSCSEL0	LIOCP

ENPU34	$\overline{\text{RESET}}$ 引脚上的内部上拉电阻的选择
1	选择 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚的内部上拉电阻。
0	不选择 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚的内部上拉电阻。

备注 当用作 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚时，可以通过将 ENPU34 设置为“1”使该引脚悬空。

RMCE	$\overline{\text{RESET}}$ 引脚的控制
1	$\overline{\text{RESET}}$ 引脚用作复位引脚。
0	$\overline{\text{RESET}}$ 引脚用作输入端口引脚 (P34)。

注意事项 因为复位释放后需要访问选项字节，如果在访问选项字节前向 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚输入一个低电平，则不能释放复位状态。

当只用作一个输入端口时 (P34)，可以通过 PU3 寄存器上的 PU34 设置内部上拉电阻。

OSCSEL1	OSCSEL0	系统时钟源的选择
0	0	禁止设置
0	1	外部时钟输入
1	×	高速内部振荡时钟

注意事项 由于 EXCLK 引脚也可以用作 P23 引脚，EXCLK 引脚使用的情况因所选择的系统时钟源而不同。

(1) 选择外部时钟输入

由于该引脚用作一个外部时钟输入，P23 不能用作一个 I/O 端口引脚。

(2) 选择高速内部振荡时钟

P23 引脚可以用作一个 I/O 端口引脚。

备注 ×: 不考虑

图 15-4. 选项字节的格式 (μPD78F950x) (2/2)

LIOCP	低速内部振荡
1	不能停止 (即使 LSRSTOP 位写入 1, 振荡也不会停止)
0	可以通过软件停止 (当 LSRSTOP 位写入 1 时, 振荡停止)

注意事项

1. 如果选择低速内部振荡器不能停止, 那么看门狗定时器 (WDT) 的计数时钟将设置为低速内部振荡时钟。

2. 如果选择低速内部振荡器可以通过软件停止, 那么无论低速内部振荡模式寄存器 (LSRCM) 的 0 位 (LSRSTOP) 怎样设置, 在 HALT/STOP 模式下都停止向 WDT 提供计数时钟。类似地, 当低速内部振荡时钟以外的时钟被选为 WDT 的计数时钟时, 也停止该时钟的提供。
当低速内部振荡器工作时 (LSRSTOP = 0), 即使在 STOP 模式下该时钟也可以提供给 8 位定时器 H1。

备注

1. () : $f_x = 10\text{ MHz}$

2. 关于振荡器的振荡稳定时间, 请参考所使用振荡器的规格参数表。

3. 下面给出了一个设置选项字节的软件编码案例。

```
OPB CSEG AT 0080H
DB 10010001B      ; 写入选项字节
                   ; 低速内部振荡器不能被停止
                   ; RESET引脚仅用作一个输入端口 (P34)
                   ; 最短的振荡稳定时间 ( $2^{10}/f_x$ )
```

4. 有关访问选项字节的时序的详细情况, 请参见 第 12 章 复位功能。

15.3 RESET 引脚用作只能输入的端口引脚 (P34) 时的注意事项

对于已经通过选项字节功能被设置为“RESET 引脚用作只能输入的端口引脚 (P34)”并完成写入的设备, 当再次执行重新擦除/重新写入时 (使用专用 flash 存储器编程器在板编程), 要注意如下内容:

给目标系统上电前, 连接专用 flash 存储器编程器并打开编程器的电源。

如果目标系统已经提前上电, 无法切换到 flash 存储器编程模式。

第十六章 FLASH存储器

16.1 特点

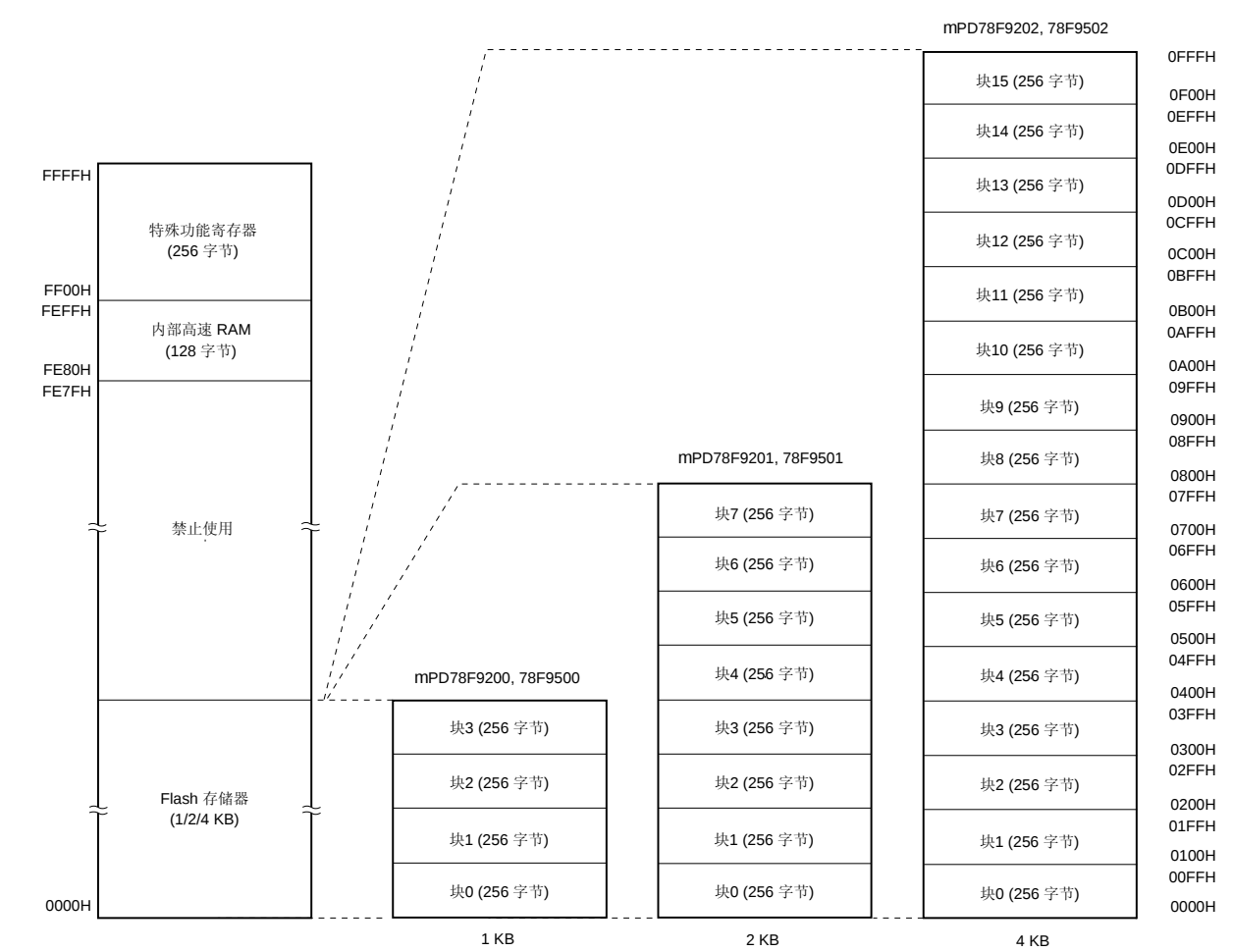
78K0S/KU1+ 内部 FLASH 存储器有如下特点:

- 不需要为擦除/写入准备单独的专用电源
- 容量: 1/2/4 KB
 - 擦除单元: 1 块 (Block) (256 字节)
 - 写入单元: 1 块 (Block) (以 onboard/offboard 编程时), 1 字节 (自编程时)
- 写入方法
 - 使用专用的 FLASH 编程器写入 (on-board/off-board 编程)
 - 使用用户程序写入 FLASH 存储器 (自编程写入)
- 支持带有安全功能的 onboard/offboard FLASH 存储器的写入
- 通过保护字节, 在自编程时支持以块为单位的安全功能

16.2 存储器配置

1/2/4 KB 的 FLASH 内部存储器区域被分为 4/8/16 个块，并且能够以块为单位写入和擦除数据。通过专用的 FLASH 编程器，也可以一次性擦除所有的块。

图 16-1. Flash 存储器图表



16.3 功能概要

78K0S/KU1+ 内部 FLASH 存储器能够通过专用的 FLASH 编程器写入，不论 78K0S/KU1+是否已经连接到目标板（on-board/off-board 编程模式）。

提供使用用户程序写入程序的功能（自编程），当目标系统已经生产/出货后要改变程序时，该功能为用户提供了一种较为理想的解决办法。

参考表 16-1 FLASH 存储器的写入控制功能。

另外，安全功能禁止未经授权将用户程序写入内部 flash 存储器。

详细的安全功能说明，请参考 16.7.3 安全设置。

表 16-1. 写入方法

写入方法	功能概要	操作模式
On-board 编程	在器件已经安装在目标系统之后，可通过专用 flash 编程器，写入 flash 存储器。	Flash 存储器编程模式
Off-board 编程	在器件安装在目标系统之前，可通过专用 flash 编程器和专用编程适配板，写入 flash 存储器。	
自编程	通过执行一段预先通过 on-board/off-board 编程方法写入到 flash 存储器的用户程序，可以写入 flash 存储器。	自编程模式

- 备注
1. FA 系列是 Naito Densei Machida Mfg. Co., Ltd 公司的产品。

2. flash 存储器写入控制功能的详细描述，请参考以下部分。

• 16.7 On-Board 和 Off-Board Flash 存储器编程

• 16.8 通过自编程进行 Flash 存储器编程
- 16.4 使用FLASH编程器的写入
- 可以使用下列两种专用 FLASH 编程器向 78K0S/KU1+的内部 FLASH 存储器写入数据。
- <R>

• FlashPro5（PG-FP5, FL-PR5）

• QB-MINI2
- 通过专用 FLASH 编程器，数据能够以 on-board 或 off-board 方式写入 FLASH 存储器中。
- (1) On-board 编程

78K0S/KU1+ 安装到目标系统后，可以写入 FLASH 存储器。目标系统上必须安装连接器，用来连接专用 FLASH 编程器和测试点。只有在使用晶体/陶瓷振荡器写入数据时才要求测试点（参考图 16-4 测试点的安装）。

(2) Off-board 编程

在 78K0S/KU1+被安装到目标系统以前，可以通过专用编程适配器（FA 系列）将数据写入 FLASH 存储器中。
- <R>

备注

FL-PR5 和 FA 系列是 Naito Densei Machida Mfg. Co., Ltd 的产品。
- 226

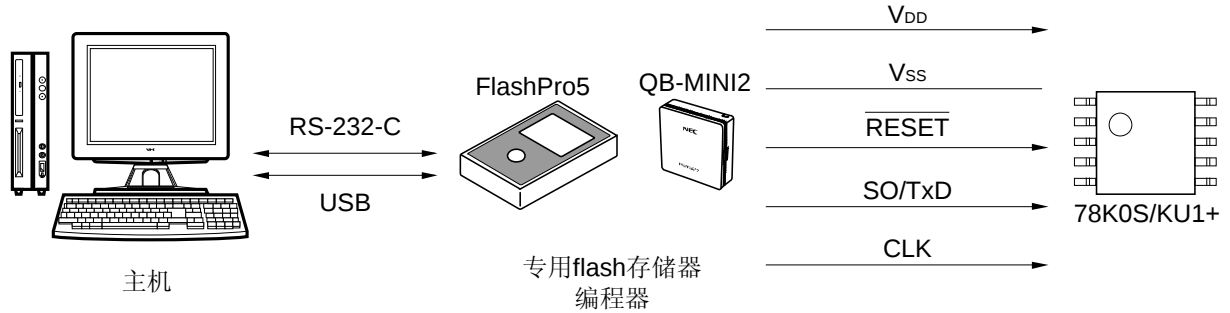
用户手册 U18172CA3V0UD

16.5 编程环境

将程序写入 flash 存储器的编程环境要求如下。

<R>

图 16-2. 将程序写入 flash 存储器的环境（使用 FlashPro5/QB-MINI2）



<R>

备注 对于 QB-MINI2, SO/TxD 信号的名称是 DATA。

必须使用主机来控制专用flash存储器编程器。当使用PG-FP5或FL-PR5时，程序从主机下载之后，数据才能通过flash编程器写入。

专用 FLASH 编程器与 78K0S/KU1+接口连接时，使用 UART 来操作数据的写入和擦除。当使用 off-board 方式写入 FLASH 存储器时，需要一个专用编程适配器（FA 系列）。

可以从开发工具网站下载最新的 flash 存储器编程器固件，编程 GUI，和参数文件等。

(<http://www.necel.com/micro/en/ods/>)

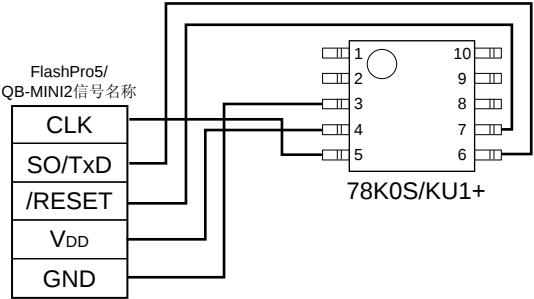
<R>

表 16-2. 78K0S/KU1+ 和 FlashPro5/QB-MINI2 之间的连线

FlashPro5/QB-MINI2 的连接引脚			78K0S/KU1+的连接引脚	
引脚名称	I/O	引脚功能	引脚名称	
			PD78F920x	PD78F950x
CLK	输出	78K0S/KU1+的时钟	X1/P23/ANI3	EXCLK/P23
SO/TxD	输出	接收信号/On-Board 模式信号	X2/P22/ANI2	P22
/RESET	输出	复位信号	RESET/P34	RESET/P34
V _{DD}	—	V _{DD} 电压的产生/电压监测器	V _{DD}	V _{DD}
GND	—	地	V _{SS}	V _{SS}

<R>

图 16-3 FlashPro5/QB-MINI2 的连线图



备注 对于 QB-MINI2，SO/TxD 信号的名称是 DATA。

16.6 On-Board 引脚处理

如要以 on-board 方式写入 flash 存储器，目标系统必须提供连接到专用 flash 编程器的连接器。首先目标板要可以选择正常操作模式或者 flash 存储器写入模式。

当设定为 flash 存储器写入模式时，所有不参与写入 flash 存储器的引脚都处于复位后的状态。因此。如果外部器件不能在复位后识别这个状态，引脚必须以如下方式进行处理。

在自写入模式下引脚的状态和 HALT 模式的状态是相同的。

16.6.1 X1 和 X2 引脚 (μ PD78F920x)

X1 和 X2 引脚被用作 FLASH 存储器编程的串行接口。因此，如果 X1 和 X2 引脚连接外部设备，将会产生信号冲突。为了阻止信号发生冲突，此时应该断开引脚 X1 和 X2 与外部设备的连接。

同样，当一个电容连接到 X1 和 X2 引脚时，通讯期间的波形被改变，于是，电容器的容量可能导致无法通讯。在 flash 编程期间确保断开电容的连接。

当使用晶体或陶瓷振荡器作为系统时钟，且隔离振荡器比较困难时，使用 on-board 编程方式须采用下列方法（1）和（2）：

- （1）在设备与振荡器之间加入测试点，测试点数量要尽可能少，在测试点连接 FLASH 编程器。两者连线尽要可能短（参见图 16-4 和表 16-3）。
- （2）使用专用 FLASH 编程器的编程 GUI 软件来设定数据写入的通讯时钟振荡频率。查找所使用振荡器的串/并谐振频率和反谐振频率，设定的振荡器频率应该在谐振频率 $\pm 10\%$ 的范围之外（参见图 16-5 和表 16-4）

图 16-4. 安装测试点的示例

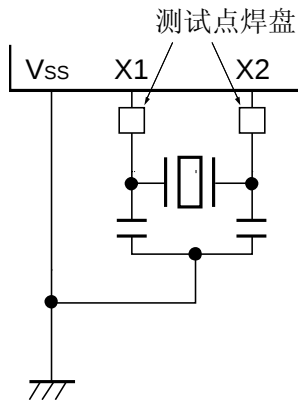


表 16-3. 使用的时钟和测试点的安装

时钟源		测试点的安装
高速内部振荡时钟		不需要
外部时钟		
晶体/陶瓷振荡	在振荡器安装之前	
	在振荡器安装之后	需要

图 16-5. PG-FP5 编程 GUI 软件设置示例

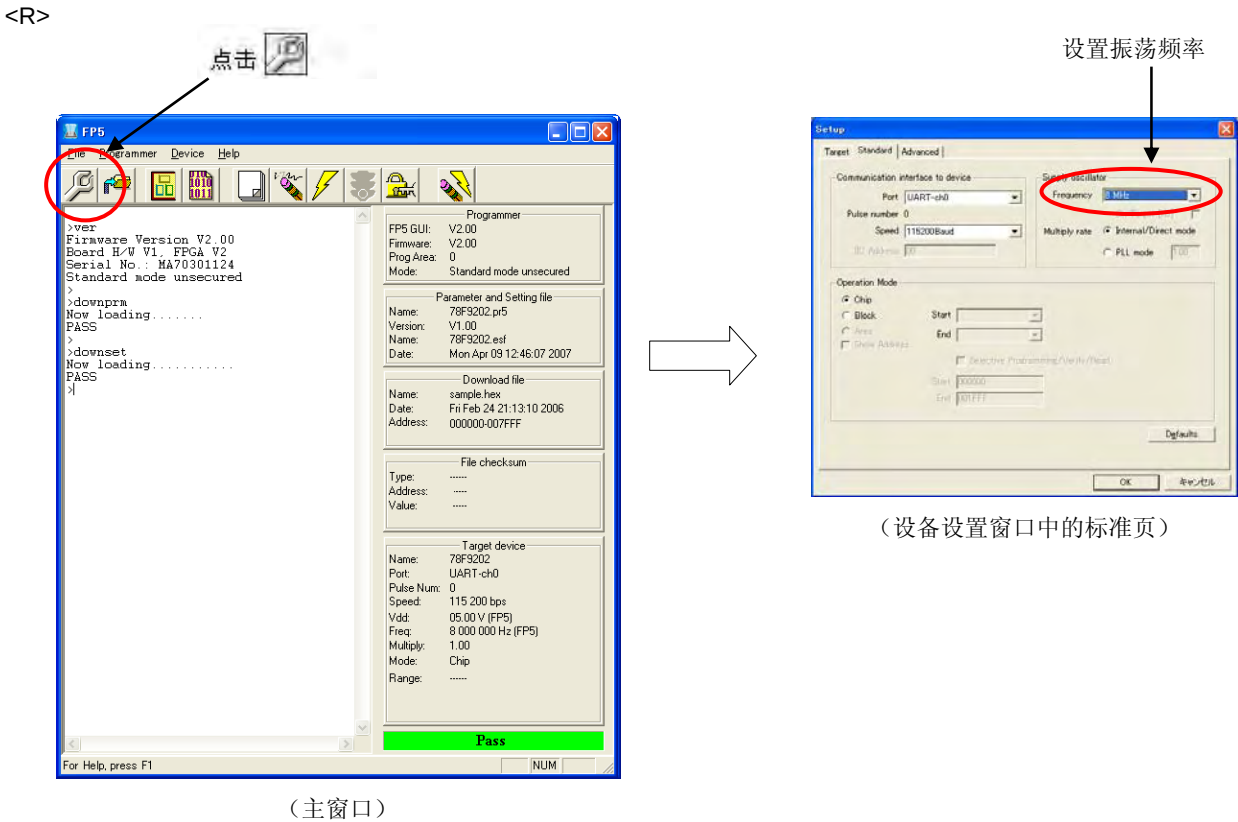


表 16-4. 振荡频率和 PG-FP5 编程 GUI 软件设置值示例

晶振频率	PG-FP5 软件设定值举例（通讯频率）
$2\text{ MHz} \leq f_x < 4\text{ MHz}$	8 MHz
$4\text{ MHz} \leq f_x < 8\text{ MHz}$	9 MHz
$8\text{ MHz} \leq f_x < 9\text{ MHz}$	10 MHz
$9\text{ MHz} \leq f_x \leq 10\text{ MHz}$	8 MHz

注意事项 以上值为推荐值。由于环境不同，这些值可能改变，所以设置之前请先充分评估。

<R> 16.6.2 EXCLK引脚（μPD78F950x）

EXCLK 引脚用作 Flash 存储器编程器的串行接口。所以，如果 EXCLK 引脚连接到外部设备上，将出现信号冲突。为了避免此类信号的冲突，隔离与外部设备的连接。

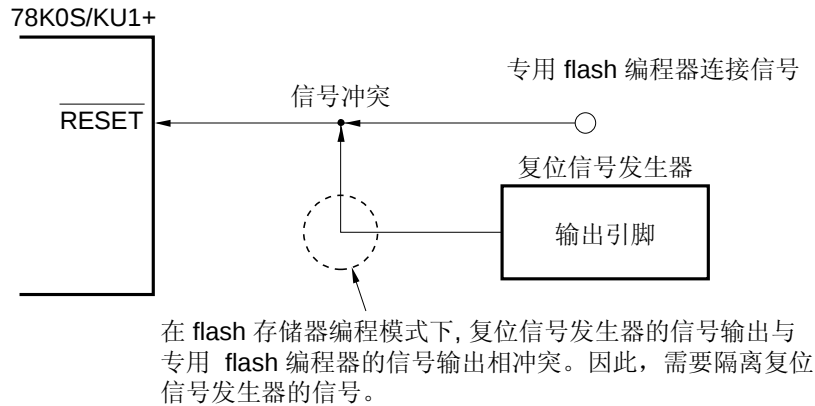
当给 EXCLK 引脚连接电容时，通信时的波形将改变。因此，电容器的大小可能会影响其正常通信。当执行 flash 编程时，隔离与电容器的连接。

16.6.3 RESET 引脚

若专用 FLASH 编程器的复位信号与已经连接到板上信号发生器的 RESET 引脚相连，将会发生信号冲突。为了防止这种冲突发生，需要隔离复位信号发生器。

如果在 FLASH 存储器编程模式设定期间用户系统输入复位信号，则不能够对 FLASH 存储器正确编程。因此不要输入除专用 FLASH 编程器复位信号外的任何信号。

图 16-6 信号冲突（RESET 引脚）



16.6.4 端口引脚

当 FLASH 存储器编程模式设定后，所有不参与写入的引脚都进入与复位后相同的状态。如果连接这些端口引脚的外部设备不能在复位后立即识别这个状态，则此引脚必须通过一个电阻连接到 V_{DD} 或 V_{SS} 上。

引脚的状态在自编程模式下和 HALT 模式下是相同的。

16.6.5 供电

将 V_{DD} 引脚连接到 FLASH 编程器的 V_{DD} 引脚，将 V_{SS} 引脚连接到 FLASH 编程器的 V_{SS} 引脚。

16.7 On-Board 和 Off-Board Flash存储器编程

16.7.1 Flash 存储器编程模式

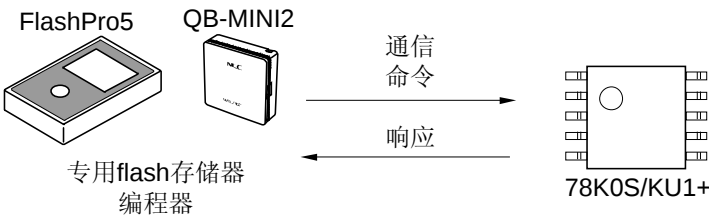
为了使用专用 FLASH 编程器写入 FLASH 存储器里的内容，需要将 78K0S/KU1+设定在 FLASH 存储器编程模式。当 78K0S/KU1+连接到 FLASH 编程器并且通讯命令发送到微控制器时，微控制器设定在 FLASH 存储器编程模式。当 on-board 写入 FLASH 存储器时，可使用跳线改变操作模式。

16.7.2 通讯命令

通过命令使 78K0S/KU1+与专用 flash 编程器通讯。从 flash 编程器发送到 78K0S/KU1+的信号称为命令，从 78K0S/KU1+发送到 FLASH 编程器的命令称为应答命令。

<R>

图 16-7. 通讯命令



下表列出了通讯命令。这些命令都是由编程器发出，78K0S/KU1+根据相应命令完成处理。

表 16-5. 通讯命令

分 类	通讯命令名	功 能
擦除	一次性擦除（芯片擦除）命令	擦除整个存储器的内容
	块擦除命令	擦除指定块的内容
写入	写入命令	将数据写入指定地址范围中，并进行校验
校验和	校验和命令	读取指定地址范围的校验和，并与写入数据进行比较
块检测	块检测命令	确定整个存储器的擦除状态
安全	安全设置命令	禁止一次性擦除（芯片擦除）命令，块擦除命令，和写入命令以阻止第三方操作

78K0S/KU1+对专用 FLASH 编程器发出的命令将会返回一个应答命令，应答命令如下表所示：

表 16-6. 应答命令

命令名称	功 能
ACK	对命令/数据的应答
NAK	对无效命令/数据的应答

16.7.3 安全设定

通过使用安全设定命令能够禁止以下操作

- 禁止一次性擦除（芯片擦除）
禁止块擦除和一次性擦除（芯片擦除）。一旦一次性擦除（芯片擦除）被禁止，所有的保护设定将不能取消。

注意事项 在一次性擦除（芯片擦除）的安全设定后，擦除指令不能执行。另外，即使一个写入命令被执行，与已存在的数据不同的部分是不能被写入的，因为擦除命令已不能执行。

- 块擦除保护
禁止块擦除命令，该命令设置可通过一次性擦除（芯片擦除）命令取消

- 写保护
禁止在 FLASH 中执行整块写入和整块擦除命令。该命令设置也可通过一次性擦除（芯片擦除）命令取消

备注 当下一次设定编程模式时，安全设置有效。

FLASH 存储器在默认设置下，一次性擦除（芯片擦除），块擦除和写入命令是有效的。以上安全设定只是在 on-board/off-board 编程时有效。每一个安全设定都能够和其他设定一起使用。

图 16-7 以下图为当设置了 78K0S/KU1+的安全功能后擦除与写入命令的关系。

表 16-7. 设置了 78K0S/KU1+的安全功能后擦除与写入命令的关系

命令 安全	一次性擦除（芯片擦除）	块擦除命令	写命令
当一次性擦除（芯片擦除）安全操作有效时	禁止	禁止	有效 ^注
当块擦除安全操作有效时	有效		有效
当写入命令安全操作有效时			禁止

注 因为擦除命令禁止，所以与已写入 flash 存储器不同的数据是不能写入的。

表 16-8 显示在每个编程模式下安全设置与操作的关系

表 16-8. 每个编程模式下安全设定与操作的关系

编程模式 安全设定	On-Board/Off-Board 编程		自编程	
	安全设定	安全操作	安全设定	安全操作
一次性擦除（芯片擦除）	允许	有效 ^{注1}	不允许	无效 ^{注2}
块擦除				
写入				

注 1. 安全设定可以禁止任何指令的执行
 2. 不管安全设定如何，自编程指令都可以执行

16.8 通过自编程方式对FLASH进行编程

780K0S/KU1+支持自编程功能，可以通过用户程序来写入 FLASH 存储器，因此 780K0S/KU1+具有在线升级程序的功能。

注意事项 在执行自编程以前，自编程处理程序必须先被包含在用户程序中。

备注 1. 自编程的用法，参见后面 16.8.4. 中的例子。
 2. 若想用 78K0S/KU1+的内部 FLASH 当作外部 EEPROM 来存储数据时，请参考《78K0S/Kx1+ EEPROM 模拟应用笔记》（U17379E）。

16.8.1 自编程概述

如要执行自编程， 需要将工作模式由用户程序模式（正常模式）切换到自编程模式。在自编程模式下，先设置特定寄存器，通过执行 HALT 指令执行擦写处理程序。当程序结束时，将自动退出 HALT 状态。

关于通过对特定寄存器的操作使模式切换到自编程模式的详情请参考 16.8.4 正常模式与自编程模式切换示例。

备注 自编程写入数据，可参照 MOV 指令。

表 16-9 自编程模式

模式	用户程序执行	通过 HALT 指令对 FLASH 执行 写入/擦除命令
正常模式	允许	—
自编程模式	允许 ^注	允许

注 在自编程模式下，可屏蔽中断处理服务程序被禁止。

图 16-8 是自编程框图，图 16-9 是自编程状态迁移图，表 16-10 列举了自编程控制命令。

图 16-8 自编程框图

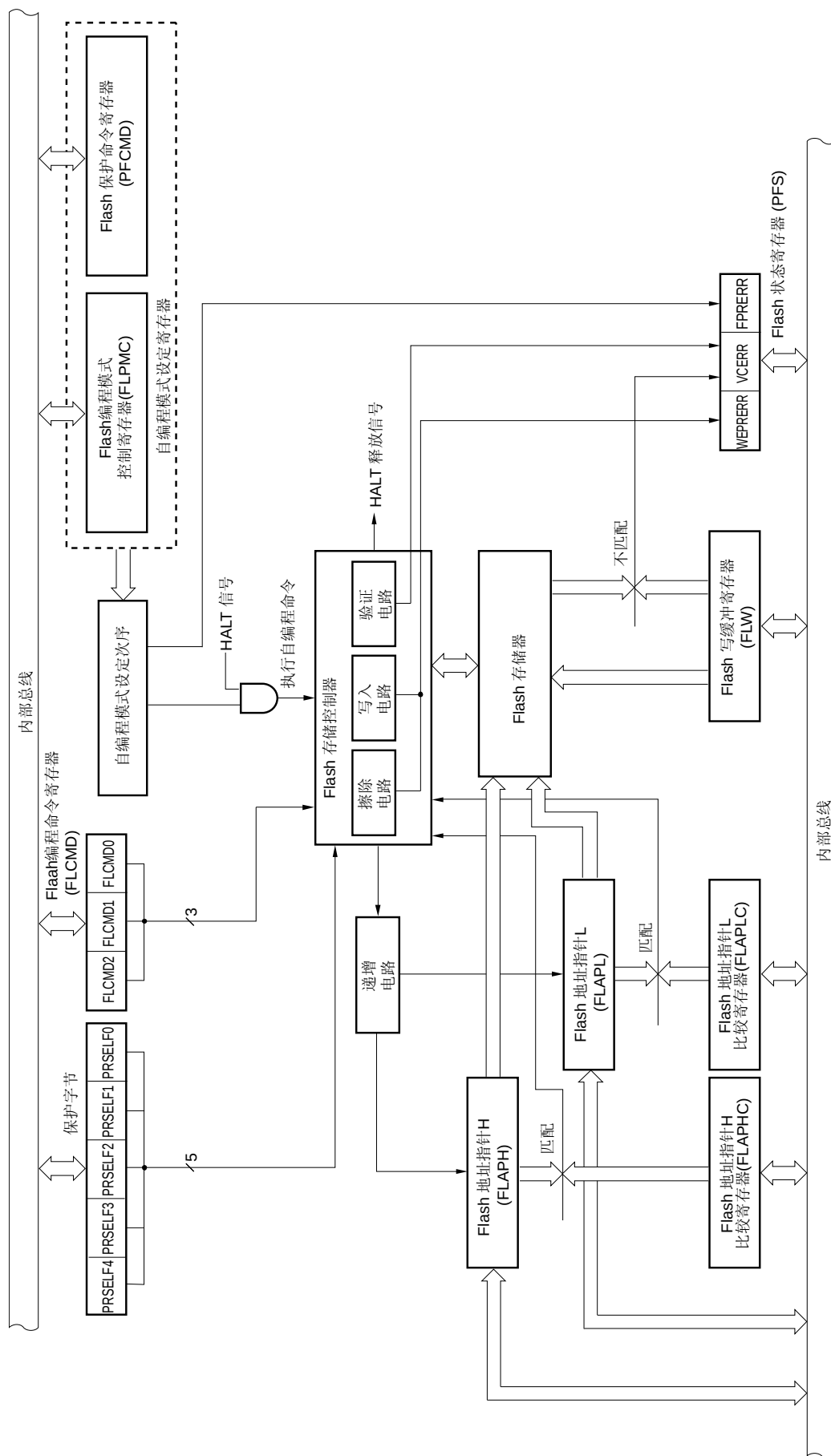


图 16-9 自编程状态迁移图

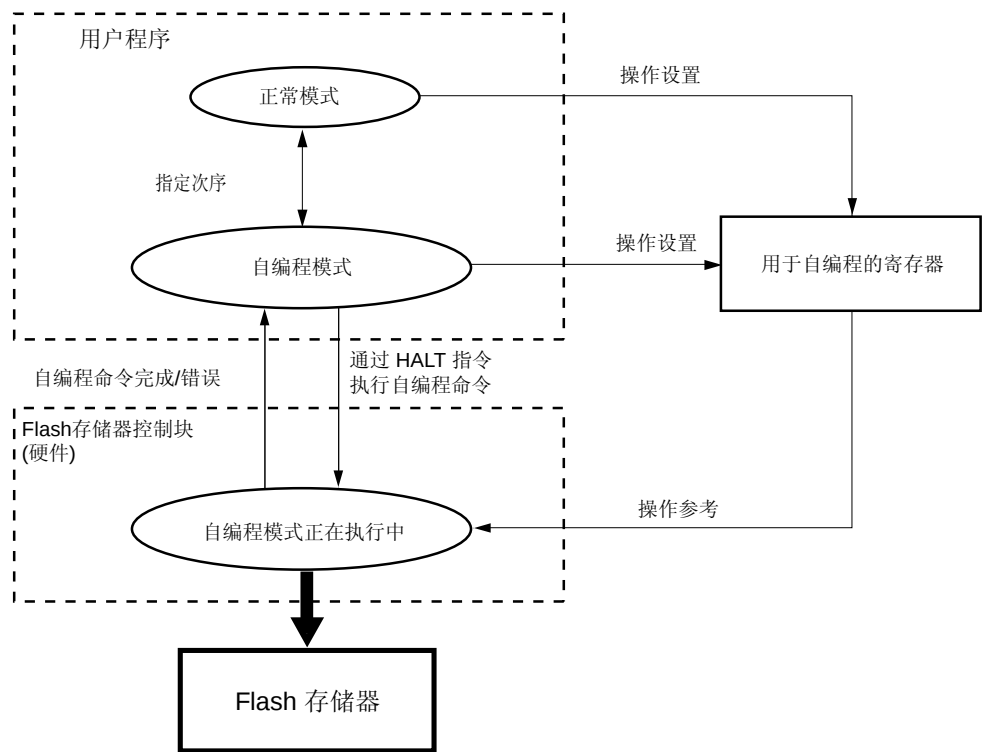


表 16-10 自编程控制命令

命令名称	功能	从 HALT 指令执行开始到命令执行结束的时间
内部校验 1	该指令用于验证数据是否已经被正确的写入 FLASH 存储器中。它用于检查数据是否被写入到一个完整的块。	内部校验 1 个块： 6.8ms（内部校验命令执行一次）
内部校验 2	该指令用于验证数据是否已经被正确的写入 FLASH 存储器中。它用于检查数据是否被写入到相同块中。	内部校验 1 字节：27 μ s
块擦除 ^注	该指令用于擦除指定块的内容，先指定块的序号，然后执行此命令	8.5 ms
空白块检验	该指令用于校验指定块是否已被擦除。先指定块的序号，然后执行此命令	480 μ s
1 字节写入	该指令用于对 FLASH 存储器指定地址写入 1 字节数据。在确定写入地址和数据之后，就可执行此命令	150 μ s

<R> 注 为单次擦除设置重试的数量要大于块擦除时间除以 8.5 ms 得到的值，和 flash 存储器块擦除所需的时间（最大值）一致。

备注 内部校验 1 命令可以在相同的块中由指定地址执行，如果数据写入到相同块中的多个地址时推荐使用内部校验 2 命令。

16.8.2 自编程注意事项

- 当自编程命令执行时，其它命令都不能执行。因此，要先清除和重启看门狗时钟计数器，以便在自编程时计数器不会溢出。关于执行自编程需要的时间请参考表 16-10。
- 在自编程期间发生的中断，在自编程模式结束后才能被响应。为了避免这种情况，应在从正常模式切换到自编程模式之前以一定顺序终止中断服务（通过将 MK0 设定为 0FFH，并执行 DI 指令）
- 当执行自编程命令时，不使用 RAM。
- 当 FLASH 存储器正在数据写入或擦除过程中，如果供电电压下降或者有复位信号输入，则此次写入或擦除操作不一定成功。
- 在块擦除中空白数据的值设为 0FFH。
- 预先设置 CPU 时钟以使其在自编程期间至少为 1 MHz。
- 在执行指定序列到自编程模式之后，立即执行 NOP 和 HALT 指令，然后执行自编程。此时，HALT 指令在 10 μ s（最大值）+ 2 个 CPU 时钟（f_{cpu}）后自动释放。
- 如果选择晶振或外部时钟作为系统时钟，执行指定序列到自编程模式后执行 NOP 和 HALT 指令，释放 HALT 状态后等待 8 μ s，然后执行自编程。
- 使用 1 位存储器操作指令检查 FPRERR。
- 自编程模式下和 HALT 模式下引脚的状态是相同的。
- 在自编程模式中，禁止通过 on-board/off-board 编程设置安全功能，无论安全功能如何设定，自编程命令都可执行。想要在自编程期间禁止写入或擦除进程，则需要设定保护字节。
- 执行自编程命令之前，要确保 flash 地址指针 H（FLAPH）的第 4 位 ~ 第 7 位和 flash 地址指针比较寄存器（FLAPHC）清零。如果在这些位为 1 时执行自编程命令，则设备可能出现故障。
- 就在设置自编程模式和正常模式之前，将 FLCMD 寄存器的值清零为 00H。

16.8.3 自编程功能所使用的寄存器

自编程使用以下的寄存器

- Flash 编程模式控制寄存器（FLPMC）
- Flash 保护命令寄存器（PFCMD）
- Flash 状态寄存器（PFS）
- Flash 编程命令寄存器（FLCMD）
- Flash 地址指针 H 和 L 寄存器（FLAPH 和 FLAPL）
- Flash 地址指针 H 比较寄存器，和 FLASH 地址指针 L 比较寄存器（FLAPH 和 FLAPLC）
- Flash 写入缓存寄存器（FLW）

78K0S/KU1+ 在 FLASH 存储器的 0081H 地址有一个区域被称为保护字节

(1) Flash 编程模式控制寄存器（FLPMC）

在自编程模式下，该寄存器用来设置将数据写入 FLASH 存储器的工作模式，并可用于读取保护字节的值。

只有按特定顺序（请参阅 16.8.3 (2) FLASH 保护命令寄存器（PFCMD））才能写入数据，这样就不会因为偶然的噪声干扰或者程序挂起等故障导致应用系统意外停止。

该寄存器可通过 8 位的存储操作指令来设置。
复位信号的产生，会使该寄存器内容不确定。

图 16-10. Flash 编程模式控制寄存器（FLPMC）的格式

地址： FFA2H 复位后： 不确定^{注1} 读/写^{注2}

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
FLPMC	0	PRSELF4	PRSELF3	PRSELF2	PRSELF1	PRSELF0	0	FLSPM

FLSPM	自编程模式下操作模式的选择
0	正常模式 FLASH存储器指令可从任一地址取出
1	自编程模式 在执行HALT指令之前，首先要设定FLASH编程命令、地址偏移量、写入数据并设置FLSPM为1。在完成以上操作后，执行HALT指令，FLASH存储器的模式将从普通转为编程模式。

PRSELF4	PRSELF3	PRSELF2	PRSELF1	PRSELF0	保护字节的设定值 可通过这些位读出
---------	---------	---------	---------	---------	----------------------

- 注 1. 当复位释放时，第 0 位（FLSPM）被清 0。当复位释放后，保护字节的设定值可从第 2 位到第 6 位（PRSELF0 到 RESELF4）读出。
2. 第 2 位到第 6 位（PRSELF0 到 RESELF4）是只读的。

- 注意事项 1. 设置自编程模式的情况下的注意事项，请参考 16.8.2 自编程功能的注意事项。
2. 预先设置 CPU 时钟，使其在自编程期间至少为 1 MHz 。
3. 在执行指定序列到自编程模式之后，立即执行 NOP 和 HALT 指令，然后执行自编程。此时，HALT 指令在 10 μs（最大值）+ 2 个 CPU 时钟（f_{CPU}）后自动释放。
4. 如果选择晶振或外部时钟作为系统时钟，执行指定序列到自编程模式后执行 NOP 和 HALT 指令，释放 HALT 状态后等待 8 μs，然后执行自编程。
5. 就在设置自编程模式和正常模式之前，将 FLCMD 寄存器的值清零为 00H。

(2) Flash 保护命令寄存器（PFCMD）

如果由于噪声或程序挂起等原因引起的故障导致应用系统停止，此时对 FLASH 编程模式控制寄存器（FLPMC）进行写入操作将对系统产生严重影响。PFCMD 用来保护 FLPMC 的写入，这样应用系统就不会意外停止。

必须按以下顺序对 FLPMC 执行写入操作

- <1> 写入一特定的值（A5H）到 PFCMD 中
- <2> 写入设定值到 FLPMC 的第 0 位（FLSPM）中（此时写入操作是无效的）
- <3> 将设定值的反码写入 FLPMC 的第 0 位（FLSPM）（此时写入操作是无效的）
- <4> 将设定值写入 FLPMC 的第 0 位（FLSPM）（此时写入操作是有效的）

注意事项 在自编程模式下中断服务不能执行。在执行设置自编程模式的指定序列之前和执行切换正常模式的指定序列之后，禁止中断服务（当 $MK0 = FFH$ 时通过执行 DI 指令）。

这样重复将值写入寄存器，可使寄存器不能被非法写入。

可以通过 FLASH 状态寄存器（PFS）的第 0 位（FPRERR）来验证是否出现非法的存储操作。

用 1 位存储器操作指令检查 FPRERR。

每当 FLPMC 的值发生改变时，都必须向 PFCMD 写入值 $A5H$ 。

PFCMD 的值可通过 8 位的存储器操作指令来设置。

复位信号的产生，会使寄存器 PFCMD 的值不确定。

注意事项 使用 1 位存储器操作指令检查 FPRERR。

图 16-11. Flash 保护命令寄存器（PFCMD）的格式

地址：	FFA0H	复位后：	不确定	写								
符号	7	6	5	4	3	2	1	0				
PFCMD	REG7	REG6	REG5	REG4	REG3	REG2	REG1	REG0				

(3) Flash 状态寄存器（PFS）

如果数据不能按正确顺序（写入 FLASH 保护命令寄存器 PFCMD）写入受保护的 FLASH 编程模式控制寄存器（FLPMC）中，FLPMC 不能被写入并且出现保护错误，PFS 的第 0 位（FPRERR）将被置 1。

当 FPRERR 为 1 时，可以通过直接写 0 来清 0。

自编程模式期间可能产生的错误能够通过 PFS 的第 1 位（VCERR）和第 2 位（WEPRERR）获得，（VCERR）和（WEPRERR）可以通过写 0 来清 0。

要验证操作是否执行正确，PFS 寄存器的必须被预先清零。

PFS 可以使用 1 位或 8 位存储器操作指令设定。

复位信号的产生，会将 PFS 清为 $00H$ 。

图 16-12. Flash 状态寄存器（PFS）的格式

地址：	FFA1H	复位后：	00H	读/写								
符号	7	6	5	4	3	2	1	0				
PFS	0	0	0	0	0	WEPRERR	VCERR	FPRERR				

1. FPRERR 标记的操作条件

<设置条件>

• 刚执行的对周边寄存器的写入命令没有给 PFCMD 写入特定值（ $PFCMD = A5H$ ）时，对 PFCMD 进行写入操作。

- 在<1>之后，如果第一条存储指令操作的是外部存储器，而不是 FLPMC
- 在<2>之后，如果第一条存储指令操作的是外部存储器，而不是 FLPMC

- 在<2>之后，如果第一条存储指令所写的值不同于 FLPMC 值的反码
- 在<3>之后，如果第一条存储指令操作的是外部存储器，而不是 FLPMC
- 在<3>之后，如果第一条存储指令所写的值不同于 FLPMC 值（在<2>中所写）

备注 以上尖括号中的编号对应于（2）Flash 保护寄存器（PFCMD）。

<复位条件>

- 如果 FPRERR 标志写 0
- 复位信号输入

2. VCERR 标志的操作条件

<设定条件>

- 擦除校验错误
- 内部写入校验错误

如果 VCERR 置 1，则说明 FLASH 没有被正确的擦除或写入。按照指定程序，对 FLASH 进行再次擦除或写入。

备注 当发生擦除或写入保护错误时，VCERR 标记也会被置 1

<复位条件>

- VCERR 标记被置为 0
- 外部复位信号输入

3. WEPRERR 标记操作条件

<设置条件>

- 使用保护字节指定一个区域防止该区域因 FLASH 地址指针 H（FLAPH）和执行相关命令而引起的数据擦除或写入
- 如果“1”被写入到一个没有被擦除的位（一个为“0”的位）

<复位条件>

- WEPRERR 标记被置 0
- 外部复位信号输入

（4）FLASH 编程命令寄存器（FLCMD）

在自编程模式下，FLCMD 被用来确定 FLASH 的擦、写、校验操作。

该寄存器可通过 1 位或 8 位的操作指令来设置。

复位信号的产生，会将该寄存器清为 00H。

图 16-13. Flash 编程命令寄存器（FLCMD）的格式

地址： FFA3H 复位后： 00H 读/写

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
FLCMD	0	0	0	0	0	FLCMD2	FLCMD1	FLCMD0

FLCMD2	FLCMD1	FLCMD0	命令名	功 能
0	0	1	内部校验1	此命令用来验证写入FLASH内的数据是否正确。它用于检查数据是否已写入到一个完整的块。如果验证中发现数据写入有错误，FLASH状态寄存器（PFS）的第1位（VCERR）或第2位（WEPRERR）将被置为1。
0	1	0	内部校验2	此命令用来验证写入FLASH内的数据是否正确。它用于检查数据是否被写入到相同块中。如果验证中发现数据写入有错误，FLASH状态寄存器（PFS）的第1位（VCERR）或第2位（WEPRERR）将被置为1。
0	1	1	块擦除	此命令用于对指定块的擦除。它可以用在 on-board 和自编程模式下。
1	0	0	块空白检测	此命令用于检测指定的块是否已经被擦除。
1	0	1	字节写入	此命令用于将一个字节数据写入FLASH的指定地址。指令执行前要指定写入数据和写入地址。 如果数据“1”写入到一个没有被删除的位（该位内容为0），则FLASH状态寄存器（PFS）的第2位被置为1。
其他 ^注			禁止设定	

注 如果执行的命令不在上表列举范围，命令的执行立刻终止，flash 状态寄存器（PFS）的第 1 位或第 2 位（WEPRERR 或 VCERR）被置为 1。

(5) Flash 地址指针 H 和 L (FLAPH 和 FLAPL)

Flash 地址指针 H 和 L (FLAPH 和 FLAPL) 用于在自编程模式下指定 FLASH 的删除、写入、验证的开始地址。

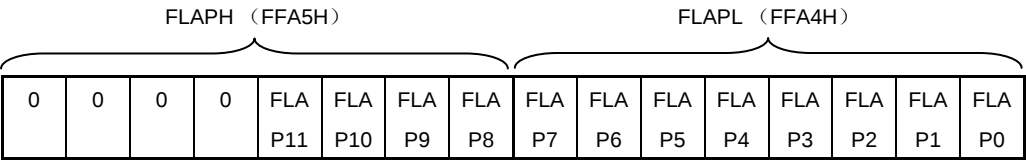
FLAPH 和 FLAPL 由计数器组成，当不执行编程命令时，它们递增到与 FLAPHC 和 FLAPLC 的值相等。因此，当程序命令执行时，PLAPHC 和 FLAPLC 的值都需要重新设置。

Flash 地址指针 H 和 L (FLAPH 和 FLAPL) 可通过 1 位或 8 位操作指令来设置。

复位信号的产生，会使该寄存器的值不确定。

图 16-14. Flash 地址指针 H/L (FLAPH/FLAPL) 格式

地址： FFA4H, FFA5H 复位后： 未定义 读/写



注意事项 执行自编程命令之前，要确保 flash 地址指针 H (FLAPH) 的第 4 位 ~ 第 7 位和 flash 地址指针比较寄存器 (FLAPHC) 清零。如果在这些位为 1 时执行自编程命令，则设备可能出现故障。

(6) Flash 地址指针 H 比较寄存器和 FLASH 地址指针 L 比较寄存器 (FLAPHC 和 FLAPLC)

在自编程模式下校验 FLASH 存储器时，FLASH 地址指针比较寄存器 H 和 L (FLAPHC 和 FLAPLC) 用于指定内部序列操作的地址范围。

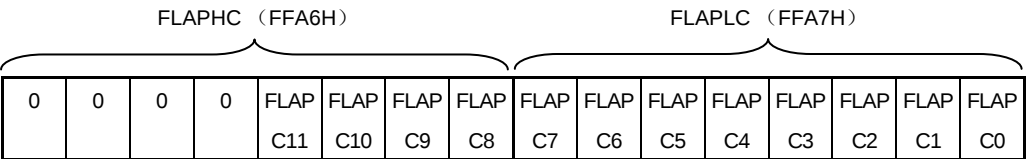
将 FLAPH 的值赋给 FLAPHC。将 FLASH 存储器校验范围的最末端地址赋给 FLAPLC。

FLAPHC 和 FLAPLC 使用 1 位或 8 位存储器操作指令来设定。

复位信号的产生，会将这些寄存器的值清为 00H。

图 16-15. Flash 地址指针 H/L 比较寄存器 (FLAPHC/FLAPLC) 的格式

地址： FFA6H, FFA7H 复位后： 00H 读/写



- 注意事项**
1. 执行自编程命令之前，要确保 flash 地址指针 H (FLAPH) 的第 4 位 ~ 第 7 位和 flash 地址指针比较寄存器 (FLAPHC) 清零。如果在这些位为 1 时执行自编程命令，则设备可能出现故障。
 2. 当进行块擦除、校验、空白检测时，将块序号 (与 FLAPH 的值相同) 赋值给 FLAPHC。
 3. 当进行块擦除时，FLAPLC 要清零，当块空白检测时，FLAPLC 寄存器要设为 0FFH。

(7) Flash 写缓冲寄存器 (FLW)

数据在写入 FLASH 之前，先存储在 FLW 缓存内

该寄存器值可用 8 位存储操作指令设置

复位信号的产生，会将该寄存器的值清为 00H。

图 16-16 FLASH 写入缓存 (FLW) 的格式

地址: FFA8H	复位后: 00H	读/写						
符号	7	6	5	4	3	2	1	0
FLW	FLW7	FLW6	FLW5	FLW4	FLW3	FLW2	FLW1	FLW0

(8) 保护字节

保护字节用于指定区域，该区域在写入或擦除受到保护。该指定的保护区域只在自编程模式下有效。因为受保护区域在自编程模式下不可用，所以可以保障保护区域内的数据。

图 16-17 保护字节的格式 (1/2)

地址: 0081H								
	7	6	5	4	3	2	1	0
	1	PRSELF4	PRSELF3	PRSELF2	PRSELF1	PRSELF0	1	1

• μ PD78F9200, 78F9500

PRSELF4	PRSELF3	PRSELF2	PRSELF1	PRSELF0	状 态
0	1	1	1	0	块3 ~ 块0受到保护
0	1	1	1	1	块1 ~ 块0受到保护 块2 ~ 块3 可被写入或擦除
1	1	1	1	1	所有的块都可被写入或擦除
其它					禁止

• μ PD78F9201, 78F9501

PRSELF4	PRSELF3	PRSELF2	PRSELF1	PRSELF0	状 态
0	1	1	0	0	块7 ~ 块0受到保护
0	1	1	0	1	块5 ~ 块0受到保护 块6 ~ 块7可被写入或擦除
0	1	1	1	0	块3 ~ 块0受到保护 块4 ~ 块7可被写入或擦除
0	1	1	1	1	块1 ~ 块0受到保护 块2 ~ 块7可被写入或擦除
1	1	1	1	1	所有的块都可被写入或擦除
其它					禁止

图 16-17 保护字节的格式 (2/2)

• μ PD78F9202, 78F9502

PRSELF4	PRSELF3	PRSELF2	PRSELF1	PRSELF0	状 态
0	1	0	0	0	块15 ~ 块0受到保护
0	1	0	0	1	块13 ~ 块0受到保护 块14 ~ 块15可被写入或擦除
0	1	0	1	0	块11 ~ 块0受到保护 块12 ~ 块15可被写入或擦除
0	1	0	1	1	块9 ~ 块0受到保护 块10 ~ 块15可被写入或擦除
0	1	1	0	0	块7 ~ 块0受到保护 块8 ~ 块15可被写入或擦除
0	1	1	0	1	块5 ~ 块0受到保护 块6 ~ 块15可被写入或擦除
0	1	1	1	0	块3 ~ 块0受到保护 块4 ~ 块15可被写入或擦除
0	1	1	1	1	块1 ~ 块0受到保护 块2 ~ 块15可被写入或擦除
1	1	1	1	1	所有的块都可被写入或擦除
其它					禁止

16.8.4 从正常模式切换到自编程模式的示例

在执行自编程模式前必须由正常模式切换至自编程模式。

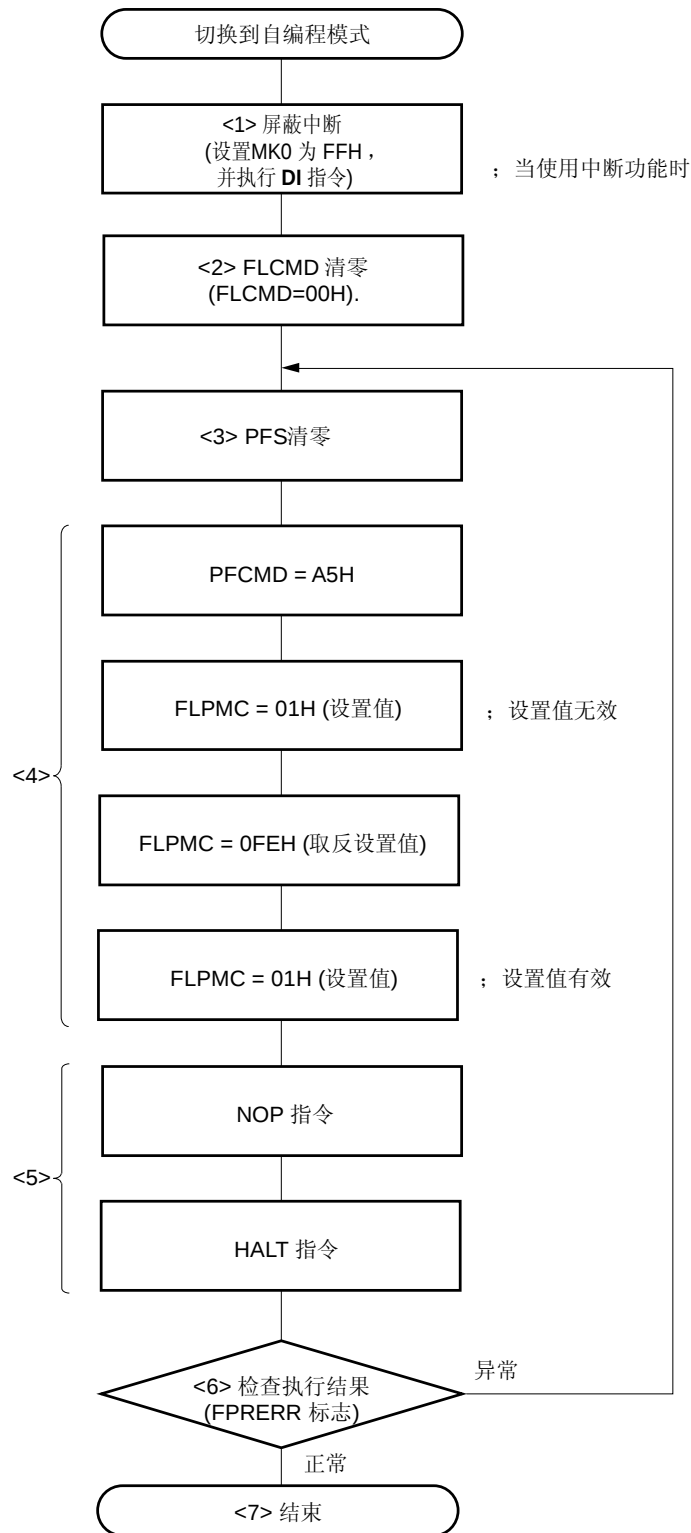
以下是切换至自编程模式的操作过程示例。

- <1> 如果使用了中断功能，则必须首先屏蔽中断（通过设置中断屏蔽标记寄存器（MK0）为 FFH，并执行 DI 指令）。
- <2> 清零 FLCMD（FLCMD = 00H）。
- <3> 清除状态寄存器（PFS）。
- <4> 按指定顺序^注设置工作模式为自编程模式
 - 设定 PFCMD 值为 A5H
 - 设定 FLPMC 值为 01H（此时写入操作是无效的）
 - 设定 FLPMC 值为 0FEH（01H 的反码）（此时写入操作是无效的）
 - 设定 FLPMC 值为 01H（此时写入操作是有效的）
- <5> 执行 NOP 指令和 HALT 指令。
- <6> 用 PFS 的第 0 位（FPRERR）检验指定序列的执行结果是否正确
异常 → <3>，正常 → <7>
- <7> 模式转换结束。

注 在自编程时，设置 CPU 时钟为 1 MHz 或更高。

注意事项 在执行上述操作时，必须保证用户程序所使用的地址没有数据擦除或写入操作发生。

图 16-18. 切换至自编程模式示例



注意事项 在执行上述操作时，必须保证用户程序所使用的地址没有数据擦除或写入操作发生。

备注 图 16-18 中<1> 到<7> 对应于 16.8.4 中的<1> 到<7>（前页）。

例 切换到自编程模式的示例程序

```

; -----
; 开始
; -----
        MOV     MK0, #11111111B    ; 屏蔽所有中断
        MOV     FLCMD, #00H        ; FLCMD 寄存器清零
        DI

ModeOnLoop:
        MOV     PFS, #00H          ; flash 状态寄存器清零
        MOV     PFCMD, #0A5H       ; PFCMD 寄存器控制
        MOV     FLPMC, #01H        ; FLPMC 寄存器控制（设置值）
        MOV     FLPMC, #0FEH       ; FLPMC 寄存器控制（对设置值取反）
        MOV     FLPMC, #01H        ; 使用 FLPMC 寄存器设置自编程模式
                                   ; 控制 （设置值）

        NOP
        HALT
        BT      PFS.0, $ModeOnLoop ; 验证写入指定寄存器的操作已经完成
                                   ; 如果出现错误重复相同的处理。

; -----
; 结束
; -----

```

16.8.5 从自编程模式切换到正常模式的示例

自编程完成后，操作模式一定要从自编程返回到正常模式。

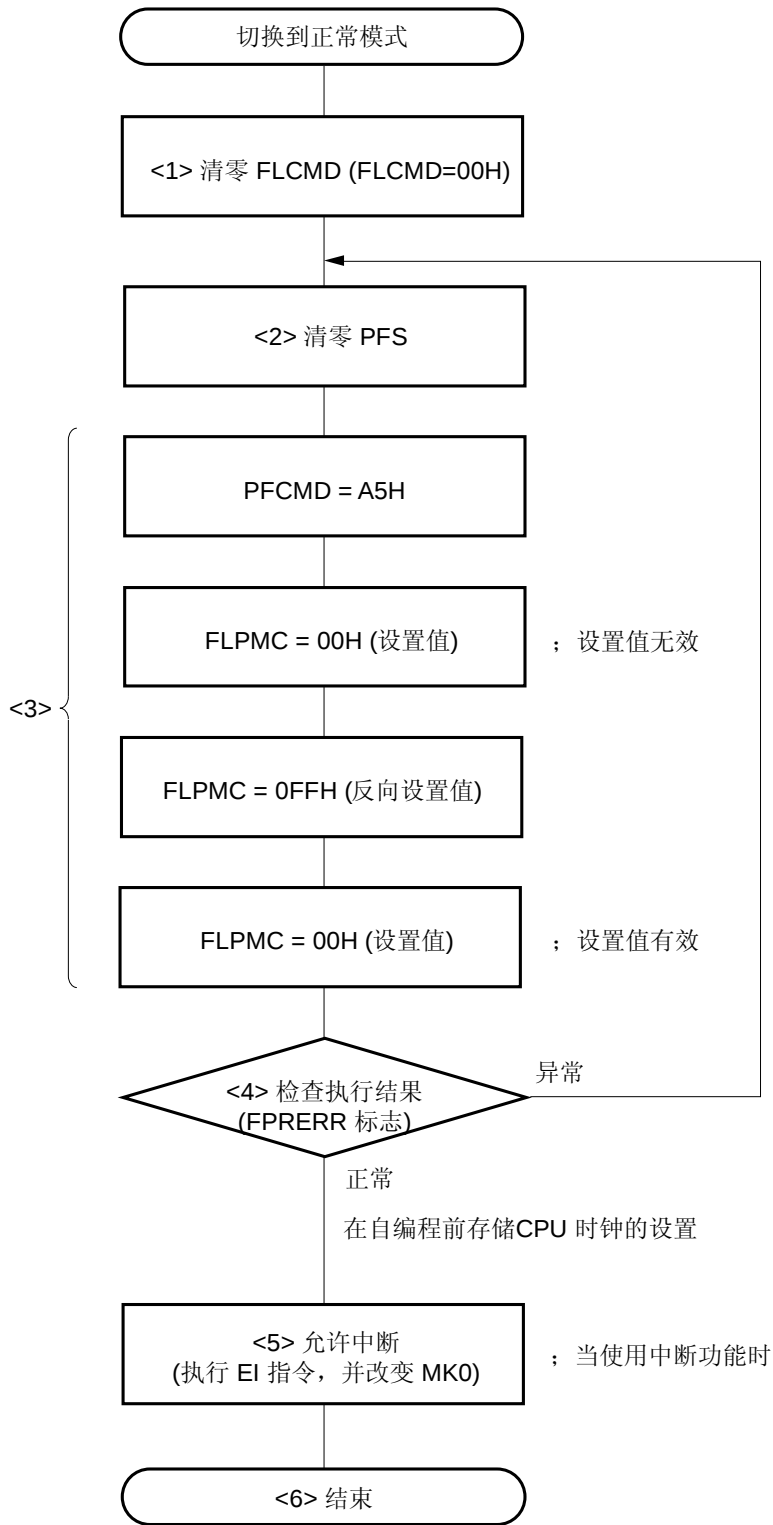
例 切换到正常模式的过程。

- <1> 清零 FLCMD (FLCMD = 00H)。
- <2> 清除状态寄存器 (PFS)
- <3> 按指定的顺序设置工作模式为正常模式
 - 设定 PFCMD 值为 A5H
 - 设定 FLPMC 值为 00H (此时写入操作是无效的)
 - 设定 FLPMC 值为 0FFH (00H 的反码) (此时写入操作是无效的)
 - 设定 FLPMC 值为 00H (此时写入操作是有效的)
- <4> 用 PFS 的第 0 位 (FPRERR) 检验执行指定顺序运行的结果是否正确。
错误→ <2>，正确→ <5>
- <5> 开放中断处理服务 (执行 EI 指令，并改变 MK0 的值) 以恢复到原来的状态。
- <6> 模式转换结束。

注 在指定顺序正常完成后，恢复自编程之前的 CPU 时钟设置。

注意事项 在执行上述操作时，必须保证用户程序所使用的地址没有数据擦除或写入操作发生。

图 16-19. 切换到正常模式示例



注意事项 在执行上述操作时，必须保证用户程序所使用的地址没有数据擦除或写入操作发生。

备注 图 16-19 中<1> 到<6> 对应于 16.8.5 中的 <1> 到<6>（前页）

例 切换到正常模式的示例程序

```

; -----
; 开始
; -----

ModeOffLoop:
    MOV     PFS, #00H           ; flash 状态寄存器清零
    MOV     PFCMD, #0A5H        ; PFCMD 寄存器控制
    MOV     FLPMC, #00H         ; FLPMC 寄存器控制（设置值）
    MOV     FLPMC, #0FFH        ; FLPMC 寄存器控制（对设置值取反）
    MOV     FLPMC, #00H         ; 通过 FLPMC 寄存器控制设置正常模式（设置值）

    BT      PFS.0, $ModeOnLoop ; 验证写入指定寄存器的操作已经完成
                                ; 出现错误时重复相同的处理
                                ; 恢复自编程之前的 CPU 时钟设置

    MOV     MK0, #INT_MK0       ; 恢复中断屏蔽标志

    EI

; -----
; 结束
; -----

```

16.8.6 自编程模式下块擦除操作示例

自编程模式下块擦除操作过程如下

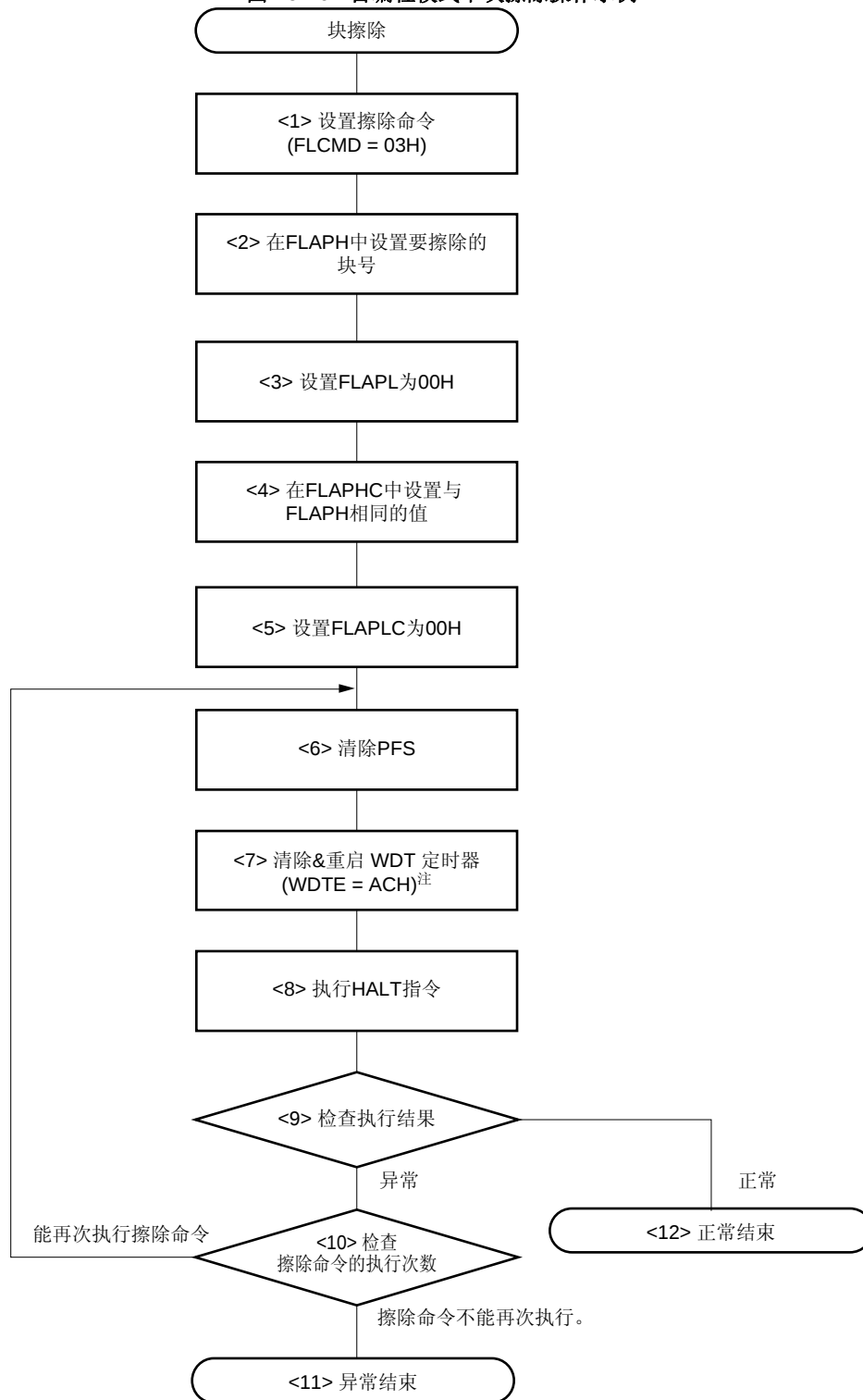
- <1> 设置编程命令寄存器（FLCMD）值为 03H（块擦除）
- <2> 将需要擦除的块的序号值放到 FLASH 地址指针 H（FLAPH）中
- <3> 设置地址指针 L（FLAPL）为 00H
- <4> 将 FLAPH 的值写到地址指针 H 比较寄存器（FLAPHC）中
- <5> 设置地址指针 L 比较寄存器（FLAPLC）值为 00H
- <6> 清除状态寄存器（PFS）
- <7> 写 ACH 到看门狗定时器开放寄存器（WDTE）（清零并重启看门狗定时计数器）^注
- <8> 执行 HALT 指令然后开始自编程（如果自编程已开始执行，则在 HALT 指令后立刻执行一条指令）
- <9> 用 PFS 的第 1 位（VCERR）和第 2 位（WEPRERR）检查自编程是否产生错误
 - 异常 → <10>
 - 正常 → <12>
- <10> 如果还未超过擦除命令的执行次数，返回步骤<6>并再次执行此命令。如果已经超过擦除命令的执行次数，块擦除异常结束。
- <11> 块擦除处理异常结束。
- <12> 块擦除处理正常结。

注 1. 当不使用看门狗定时器时，无需对其进行设置。

2. 单独检查 WEPRERR 位，以核对在禁止写入区域执行擦除命令中的错误。

<R>

图 16-20. 自编程模式下块擦除操作示例



注 当不使用看门狗定时器时，无需对其进行设置。

备注 图 16-20 中<1> 到<12> 对应于 16.8.6<1> 到<12>（前页）

例 自编程模式下块擦除程序

```

; -----
; 开始
; -----

<R>      MOV      B,#48          ; 设定擦除指令可以执行的次数
                                   ; (4.0 V 到 5.5 V 执行块擦除的次数为 100 次)

FlashBlockErase:
      MOV      FLCMD, #03H      ; 设置 flash 控制命令 (块擦除)
      MOV      FLAPH, #07H      ; 设置要擦除的块序号 (这里指定块 7)
      MOV      FLAPL, #00H      ; FLAPL 恒为“00H”
      MOV      FLAPHC, #07H     ; 设置擦除块的比较数 (与 FLAPH 值相同)
      MOV      FLAPLC, #00H     ; FLAPLC 恒为“00H”

EraseRetry:
      MOV      PFS, #00H        ; flash 状态寄存器清零
      MOV      WDTE, #0ACH      ; 清零& 复位 WDT
      HALT                                ; 开始自编程
      MOV      A, PFS
<R>      CMP      A,#00H        ; 检查执行结果
      BZ       $StatusNormal    ; 正常结束
      DBNZ     B,$EraseRetry    ; 检查是否再执行擦除命令。

; -----
; END (异常结束处理); 执行处理转到正常模式以返回正常处理
; -----

StatusError:

; -----
; END (正常结束处理)
; -----

StatusNormal:
```

16.8.7 自编程模式下空白块的校验操作示例

自编程模式下空白块的校验操作过程如下

- <1> 设置编程命令寄存器（FLCMD）值为 04H（空白块校验）
- <2> 将需要执行空白块校验的块的序号放到 FLASH 地址指针 H 寄存器（FLAPH）中
- <3> 设置地址指针 L（FLAPL）为 00H
- <4> 将 FLAPH 的值写到到 FLASH 地址指针 H 比较寄存器（FLAPC）中
- <5> 设置 FLASH 地址指针 L 比较寄存器（FLAPLC）为 FFH
- <6> 清除 FLASH 状态寄存器（PFS）
- <7> 写 ACH 到看门狗定时器开放寄存器（WDTE）（清零并重启看门狗定时计数器）^注
- <8> 执行 HALT 指令然后开始自编程（如果自编程已开始执行，则在 HALT 指令后立刻执行一条指令）
- <9> 用 PFS 的第 1 位（VCERR）和第 2 位（WEPRERR）检查自编程是否产生错误
 错误 → <10>
 正常 → <11>
- <10> 空白块校验异常结束.
- <11> 空白块校验正常结束

注 当不使用看门狗定时器时，无需对其进行设置。

图 16-21. 在自编程模式下空白块校验操作流程



注 当不使用看门狗定时器时，无需对其进行设置。

备注 图 16-21 中<1> 到<11>对应 于 16.8.7<1> 到<11>（前页）

例 自编程模式下空白块校验程序示例

```
; -----
; 开始
; -----
```

FlashBlockBlankCheck:

```
MOV    FLCMD, #04H    ; 设置 flash 控制命令 (块 空白检查)
MOV    FLAPH, #07H    ; 设置空白检查的块序号 (这里指定块 7)

MOV    FLAPL, #00H    ; FLAPL 恒为“00H”
MOV    FLAPHC, #07H   ; 设置空白检查 块 比较数 (值与 FLAPH 相同)

MOV    FLAPLC, #0FFH  ; FLAPLC 恒为“FFH”

MOV    PFS, #00H      ; flash 状态寄存器清零
MOV    WDTE, #0ACH    ; 清零&复位 WDT
HALT                                ; 开始自编程
MOV    A, PFS
MOV    CmdStatus, A    ; 执行结果存储在变量中
                                ; (CmdStatus = 0: 正常结束, 除 0 外: 异常结束)
```

```
; -----
; 结束
; -----
```

16.8.8 自编程模式下字节写入操作示例

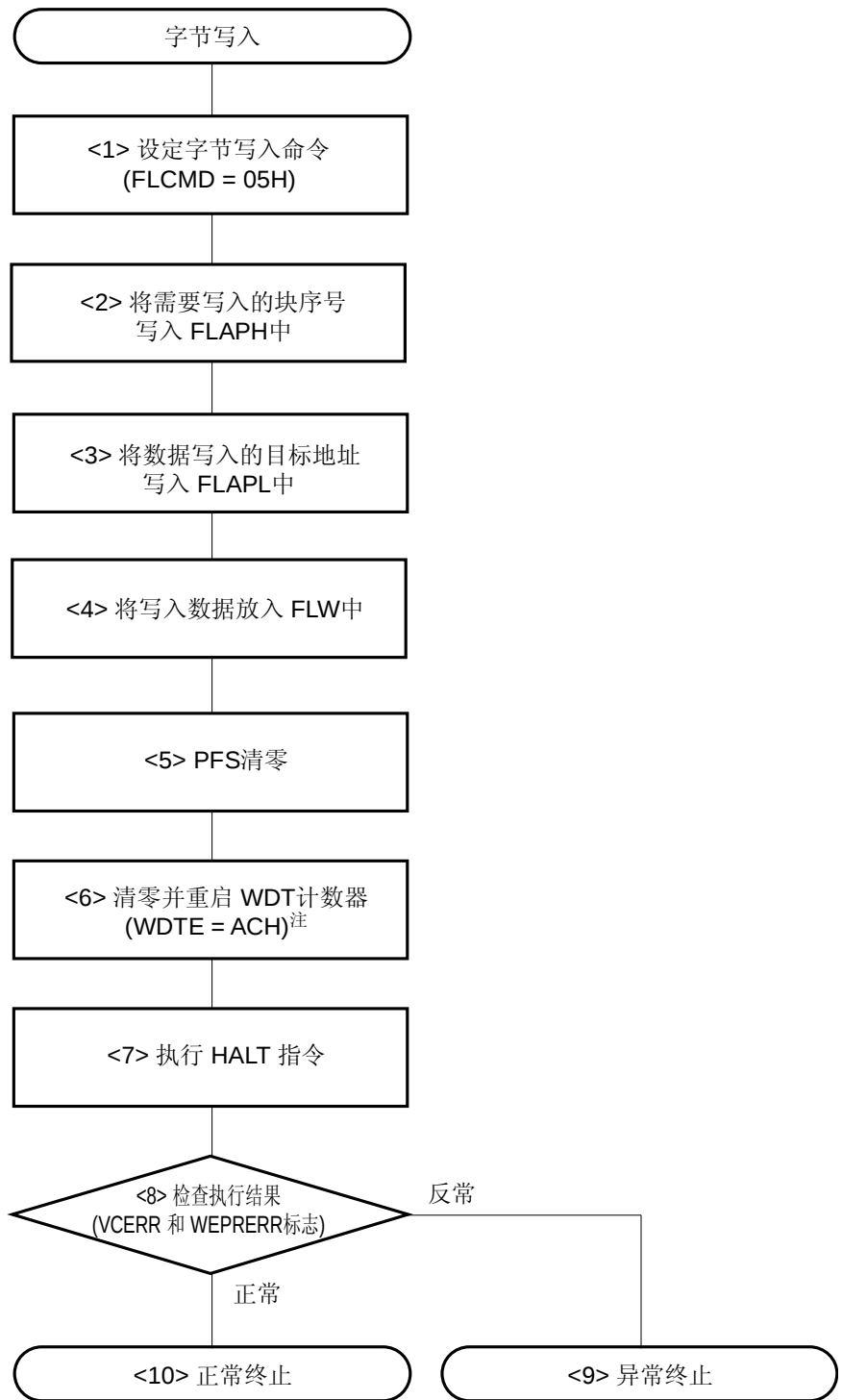
自编程模式下字节写入操作过程如下：

- <1> 设置编程命令寄存器（FLCMD）值为 05H（字节写入）
- <2> 将需要被写入数据的块序号放到 FLASH 地址指针 H 寄存器（FLAPH）中
- <3> 将需要被写入数据的目标地址放到 FLASH 地址指针 L 寄存器（FLAPL）中
- <4> 将需要写入的数据放到 FLASH 写入缓存寄存器（FLW）中
- <5> 清除 FLASH 状态寄存器（PFS）
- <6> 写 ACH 到看门狗定时器开放寄存器（WDTE）（清零并重启看门狗定时计数器）^注
- <7> 执行 HALT 指令然后开始自编程（如果自编程已开始执行，则在 HALT 指令后立刻执行一条指令）
- <8> 用 PFS 的第 1 位（VCERR）和第 2 位（WEPRERR）检查自编程是否产生错误。
 错误 → <9>
 正常 → <10>
- <9> 字节写入进程异常结束。
- <10> 字节写入进程正常结束。

注 当不使用看门狗定时器时，无需对其进行设置。

注意事项 如果写入失败，应该先擦除块内容并再次写入。

图 16-22. 自编程模式下字节写入操作流程



注 当不使用看门狗定时器时不必使用这个设置。

备注 图 16-22 中<1> 到<10> 对应于 16.8.8<1> 到<10>（前页）。

例 自编程模式下字节写入程序

```

; -----
; 开始
; -----
FlashWrite:
    MOV     FLCMD, #05H    ; 设置 flash 控制命令（字节写）
    MOV     FLAPH, #07H    ; 通过 FLAPH 设置数据要写入的地址（这里指定块 7）

    MOV     FLAPL, #20H    ; 通过 FLAPL 设置写入数据的地址（这里指定地址 20H）

    MOV     FLW, #10H      ; 设置要写入的数据（这里指定 10H）

    MOV     PFS, #00H      ; flash 状态寄存器清零
    MOV     WDTE, #0ACH    ; 清零&复位 WDT
    HALT                                ; 自编程开始
    MOV     A, PFS
    MOV     CmdStatus, A    ; 执行结果存储在变量中
                                ; （CmdStatus = 0: 正常结束， 除 0 外: 异常结束）

; -----
; 结束
; -----

```

16.8.9 自编程模式下内部校验操作示例

自编程模式下内部校验的操作过程如下。

• 内部校验 1

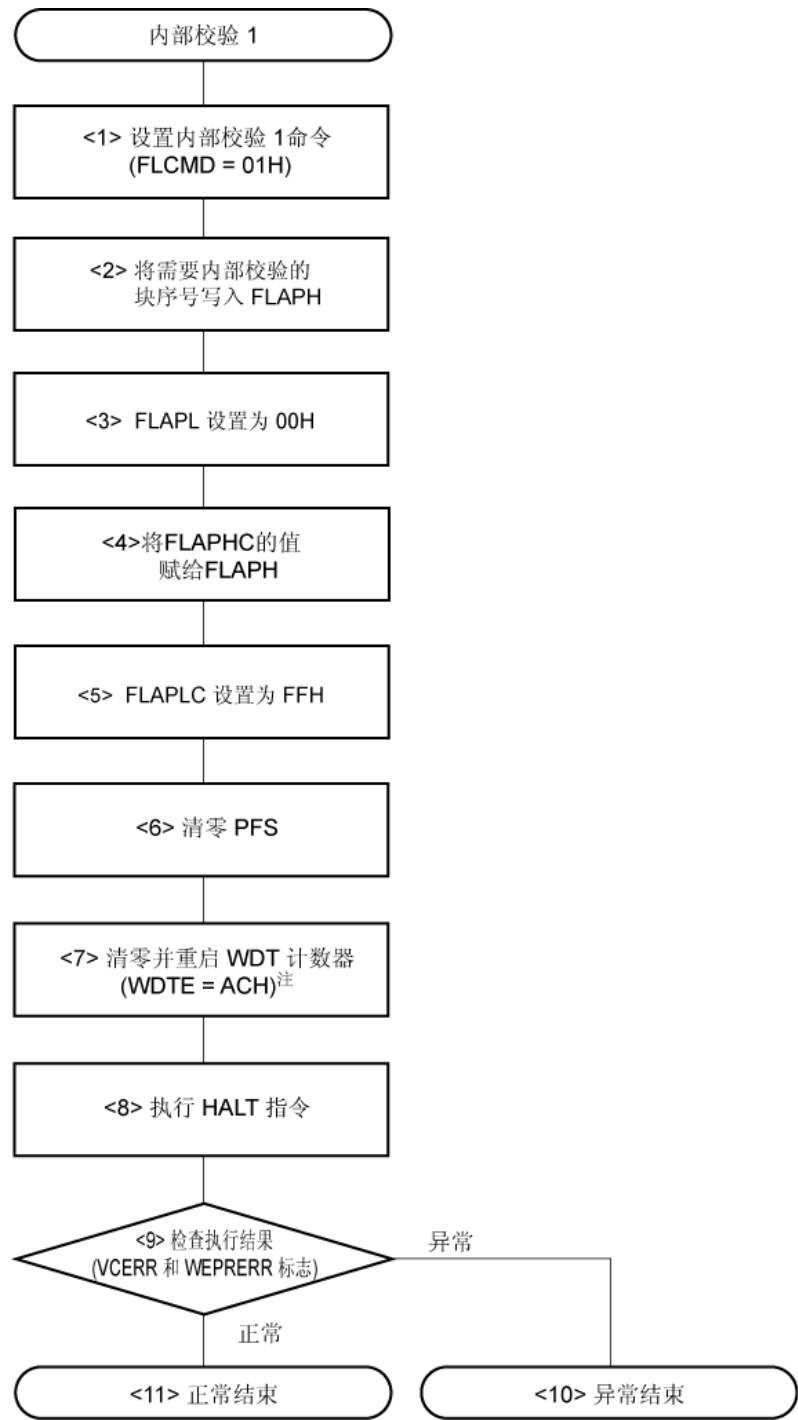
- <1> 设置编程命令寄存器（FLCMD）值为 01H（内部校验 1）。
- <2> 将需要执行内部校验的块的序号值放到到 FLASH 地址指针 H（FLAPH）中。
- <3> 设置 00H 到 flash 地址指针 L（FLAPL）。
- <4> 将 FLAPH 的值写到 flash 地址指针 H 比较寄存器（FLAPHC）。
- <5> 设置 FFH 到 flash 地址指针 L 比较寄存器（FLAPLC）。
- <6> flash 状态寄存器（PFS）清零。
- <7> 写 ACH 到看门狗定时器开放寄存器（WDTE）（清 0 并重启看门狗定时计数器）^注。
- <8> 执行 HALT 指令然后开始自编程（如果自编程已开始执行，则在 HALT 指令后立刻执行一条指令）。
- <9> 用 PFS 的第 1 位（VCERR）和第 2 位（WEPRERR）检查自编程是否产生错误。
 - 异常 → <10>
 - 正常 → <11>
- <10> 内部校验异常结束。
- <11> 内部校验正常结束。

• 内部校验 2

- <1> 设置编程命令寄存器（FLCMD）值为 02H（内部校验 2）。
- <2> 将需要执行内部校验的块的序号值放到到 FLASH 地址指针 H（FLAPH）中。
- <3> 设置校验起始地址到 flash 地址指针 L（FLAPL）。
- <4> 将 FLAPH 的值写到 flash 地址指针 H 比较寄存器（FLAPHC）。
- <5> 设置校验结束地址到 flash 地址指针 L 比较寄存器（FLAPLC）。
- <6> flash 状态寄存器（PFS）清零。
- <7> 写 ACH 到看门狗定时器开放寄存器（WDTE）（清 0 并重启看门狗定时计数器）^注。
- <8> 执行 HALT 指令然后开始自编程（如果自编程已开始执行，则在 HALT 指令后立刻执行一条指令）。
- <9> 用 PFS 的第 1 位（VCERR）和第 2 位（WEPRERR）检查自编程是否产生错误。
 - 异常 → <10>
 - 正常 → <11>
- <10> 内部校验异常结束。
- <11> 内部校验正常结束。

注 当不使用看门狗定时器时，无需对其进行设置。

图 16-23 自编程模式下内部校验 1 流程



注 当不使用看门狗定时器时，无需对其进行设置。

备注 图 16-23 中<1> 到<11> 对应于 16.8.9 内部校验 1 的<1> 到<11>（前页）。

图 16-24. 自编程模式下内部校验 2 流程



注 当不使用看门狗定时器时，无需对其进行设置。

备注 图 16-24 中<1> 到<11> 对应于 16.8.9 内部校验 2 的<1> 到<11>（前页）。

自编程模式下，内部校验操作程序示例如下

• 内部校验 1

```

; -----
; 开始
; -----
FlashVerify:
    MOV     FLCMD, #01H    ; 设置 flash 控制命令（内部校验 1）
    MOV     FLAPH, #07H    ; 设置需要进行校验的块序号到 FLAPH（例：这里指定块 7）

    MOV     FLAPL, #00H    ; 设置 FLAPL 为 00H
    MOV     FLAPHC, #07H
    MOV     FLAPLC, #FFH   ; 设置 FLAPLC 为 FFH

    MOV     PFS, #00H      ; flash 状态寄存器清零
    MOV     WDTE, #0ACH    ; 清零&复位 WDT
    HALT                                ; 开始自编程
    MOV     A, PFS
    MOV     CmdStatus, A    ; 执行结果保存在变量中
                                ; （CmdStatus = 0：正常结束， 除 0 外： 异常结束）

; -----
; 结束
; -----;

```

• 内部校验 2

```

; -----
; 开始
; -----
FlashVerify:
    MOV     FLCMD, #02H    ; 设置 flash 控制命令（内部校验 2）
    MOV     FLAPH, #07H    ; 设置需要进行校验的块序号到 FLAPH（例：这里指定块 7）

    MOV     FLAPL, #00H    ; 设置 FLAPL 到开始地址校验（例：这里指定地址 00H）

    MOV     FLAPHC, #07H
    MOV     FLAPLC, #20H   ; 设置 FLAPLC 到结束地址校验（例：这里指定地址 20H）

    MOV     PFS, #00H      ; flash 状态寄存器清零
    MOV     WDTE, #0ACH    ; 清零&复位 WDT
    HALT                                ; 自编程开始
    MOV     A, PFS
    MOV     CmdStatus, A    ; 运行结果保存在变量中
                                ; （CmdStatus = 0： 正常结束， 除 0 外： 异常结束）

; -----
; 结束
; -----

```

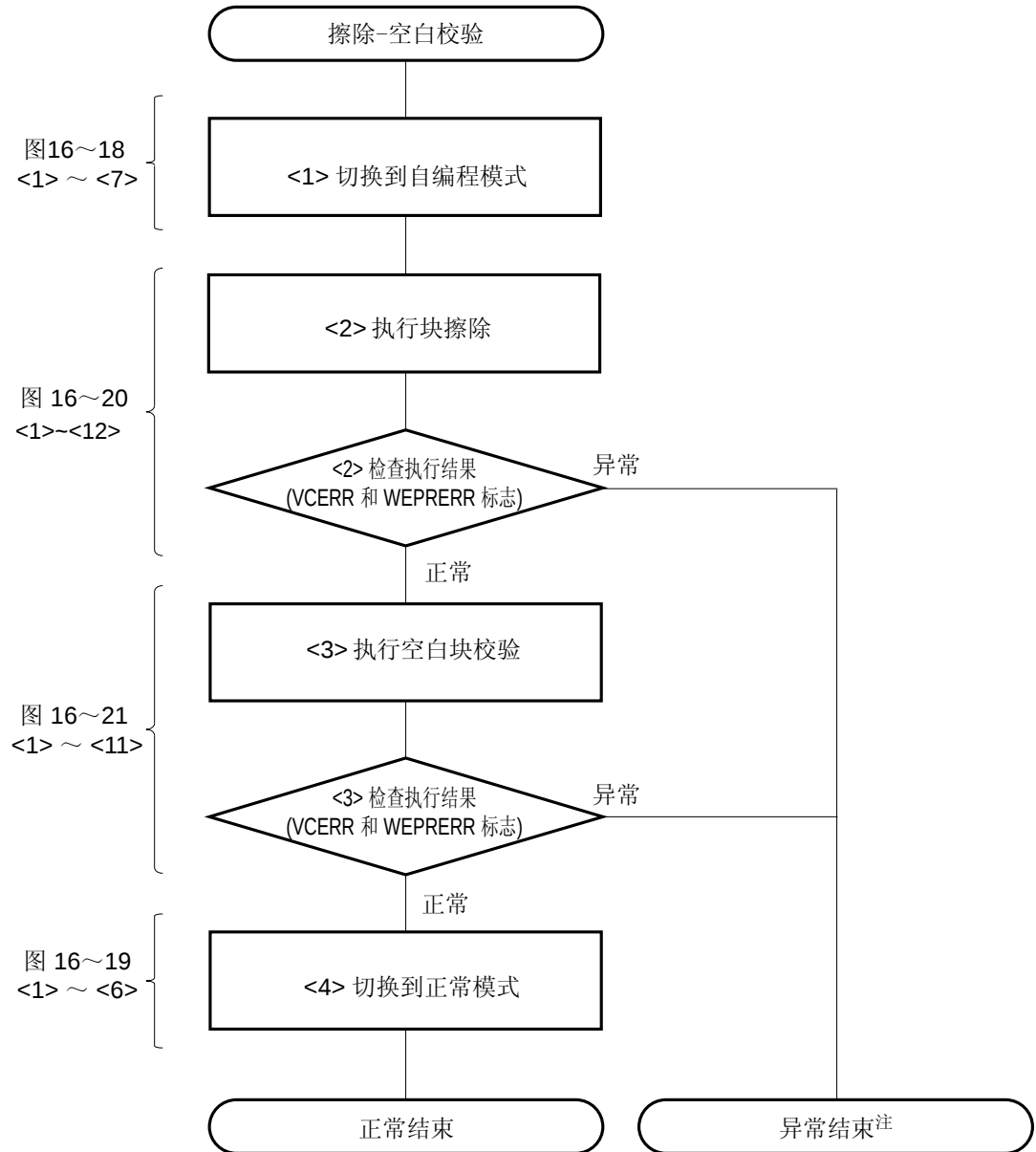
16.8.10 自编程模式下最短命令执行时间的操作示例

自编程模式下最短命令执行时间的操作过程如下：

(1) 从擦除到空白检验

- <1> 将工作模式由正常模式切换至自编程模式（在 16.8.4<1> 到 <5>）
- <2> 执行块擦除命令 → 错误检查（在 16.8.6<1>到<12>）
- <3> 执行块空白块检验 → 错误检查（在 16.8.7<1>到<11>）
- <4> 将工作模式由自编程模式切换回正常模式（在 16.8.5<1>到<5>）

图 16-25 最短命令执行时间的操作流程（从擦除到空白检验）



注 为了让程序返回到正常的处理中需将工作模式切换回正常模式。

备注 图 16-25 中<1> 到<4> 对应于 16.8.10<1> 到<4>。

自编程模式下，最短命令执行时间（从擦除到空白检验）的操作程序示例。

```

; -----
; 开始
; -----

    MOV     MK0, #11111111B    ; 屏蔽所有中断
    MOV     FLCMD, #00H        ; 清零 FLCMD 寄存器

    DI

ModeOnLoop:                        ; 配置设置使 CPU 时钟 ≥ 1 MHz
    MOV     PFS, #00H          ; flash 状态寄存器清零
    MOV     PFCMD, #0A5H        ; PFCMD 寄存器控制
    MOV     FLPMC, #01H         ; FLPMC 寄存器控制（设置值）
    MOV     FLPMC, #0FEH        ; FLPMC 寄存器控制（对设置值取反）
    MOV     FLPMC, #01H         ; 通过 FLPMC 寄存器控制设置自编程模式（设置值）
                                ;

    NOP
    HALT
    BT      PFS.0, $ModeOnLoop ; 检查写入到指定寄存器完成
                                ; 当出现错误时重复相同的处理

FlashBlockErase:
    MOV     FLCMD, #03H        ; 设置 flash 控制命令（块擦除）
    MOV     FLAPH, #07H        ; 设置要擦除的块序号（这里指定块 7）

    MOV     FLAPL, #00H        ; FLAPL 恒为“00H”
    MOV     FLAPHC, #07H       ; 设置块比较数（与 FLAPH 值相同）

    MOV     FLAPLC, #00H       ; FLAPLC 恒为“00H”

    MOV     WDTE, #0ACH        ; 清零&复位 WDT
    HALT                        ; 开始自编程
    MOV     A, PFS
    CMP     A, #00H
    BNZ     $StatusError       ; 检查擦除错误
                                ; 发生错误时执行异常结束处理

FlashBlockBlankCheck:
    MOV     FLCMD, #04H        ; 设置 flash 控制命令（块空白检测）
    MOV     FLAPH, #07H        ; 设置空白检测的块序号（这里指定块 7）
    MOV     FLAPL, #00H        ; FLAPL 恒为“00H”

```

```

MOV    FLAPHC, #07H    ; 设置空白检测块比较数（与 FLAPH 值相同）
MOV    FLAPLC, #0FFH   ; FLAPLC 恒为 "FFH"
MOV    WDTE, #0ACH     ; 清零& 重启 WDT
HALT                               ; 自编程开始
MOV    A, PFS
CMP    A, #00H
BNZ    $StatusError    ; 检查空白检测错误
                               ; 当出现错误时执行异常结束处理

MOV    FLCMD, #00H     ; FLCMD 寄存器清零
ModeOffLoop:
MOV    PFS, #00H       ; flash 状态寄存器清零
MOV    PFCMD, #0A5H    ; PFCMD 寄存器控制
MOV    FLPMC, #00H     ; FLPMC 寄存器控制（设置值）
MOV    FLPMC, #0FFH    ; FLPMC 寄存器控制（对设置值取反）
MOV    FLPMC, #00H     ; 通过 FLPMC 寄存器控制设置正常模式）设置值

BT     PFS.0, $ModeOffLoop ; 检查写入指定寄存器完成
                               ; 发生错误时重复相同的处理
                               ; 指定序列正常完成后，恢复自编程开始前的 CPU 时钟设置
MOV    MK0, #INT_MK0   ; 恢复中断屏蔽标志

EI

BR     StatusNormal

; -----
; END（异常结束处理）；为了返回正常模式处理，执行切换到正常模式的处理
; -----
StatusError:

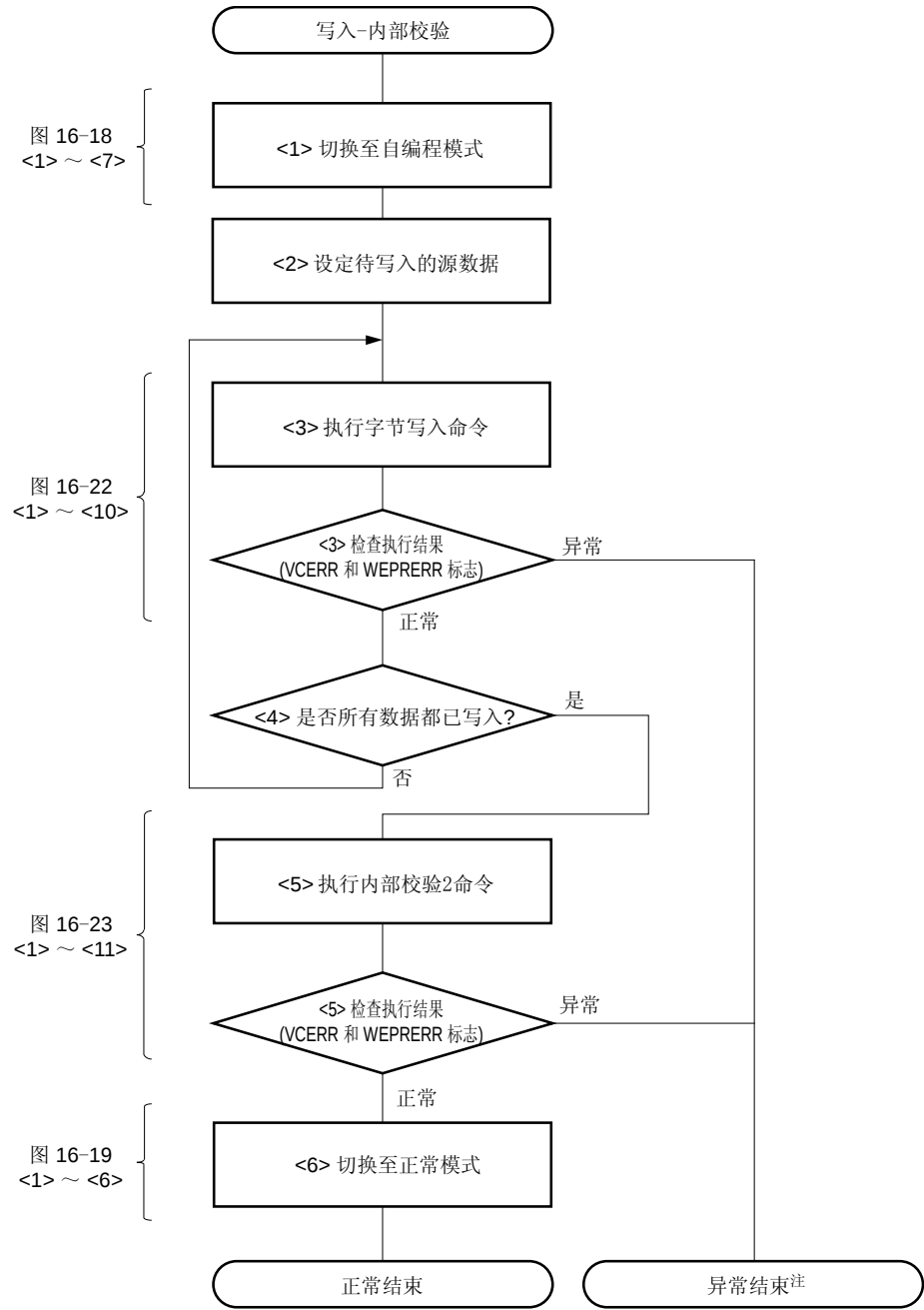
; -----
; END（正常结束处理）
; -----
StatusNormal:

```

(2) 从写入字节到内部校验

- <1> 将工作模式由正常模式切换至自编程模式（在 16.8.4<1> 到 <5>）
- <2> 确定需要写入的数据
- <3> 执行块字节写入指令 → 错误检查（在 16.8.8<1>到<10>）
- <4> 重复操作<3>直到将所有数据写入
- <5> 执行内部校验指令 → 错误检查（在 16.8.9<1>到<11>）
- <6> 将工作模式由自编程模式切换回正常模式（在 16.8.5<1>到<5>）

图 16-26 最短命令执行时间的操作流程（从写入到内部校验）



注 为了让程序返回到正常的处理中需将工作模式切换回正常模式。

备注 图 16-26 中<1> 到<6> 对应于 16.8.10（2） 中的<1>到<6>。

自编程模式下最短命令执行时间（从写入到内部校验）的操作程序示例。

```

; -----
; 开始
; -----

        MOV     MK0, #11111111B    ; 屏蔽所有中断
        MOV     FLCMD, #00H        ; FLCMD 寄存器清零

        DI

ModeOnLoop:
        ; 配置设置使 CPU 时钟 ≥ 1 MHz
        MOV     PFS, #00H          ; flash 状态寄存器清零
        MOV     PFCMD, #0A5H       ; PFCMD 寄存器控制
        MOV     FLPMC, #01H        ; FLPMC 寄存器控制（设置值）
        MOV     FLPMC, #0FEH       ; FLPMC 寄存器控制（对设置值取反）
        MOV     FLPMC, #01H        ; 通过 FLPMC 寄存器控制设置自编程模式
        ; （设置值）

        NOP
        HALT
        BT      PFS.0, $ModeOnLoop ; 检查写入到指定寄存器完成
        ; 出现错误时重复相同的处理

FlashWrite:
        MOVW    HL, #DataAdrTop    ; 设置数据写入地址
        MOVW    DE, #WriteAdr      ; 设置数据要写入的地址
FlashWriteLoop:
        MOV     FLCMD, #05H        ; 设置 flash 控制命令（字节写）
        MOV     A, D
        MOV     FLAPH, A           ; 设置数据要写入的地址
        MOV     A, E
        MOV     FLAPL, A           ; 设置数据要写入的地址
        MOV     A, [HL]
        MOV     FLW, A             ; 设置要写入的数据

        MOV     WDTE, #0ACH        ; 清零 & 重启 WDT
        HALT                        ; 自编程开始
        MOV     A, PFS
        CMP     A, #00H
        BNZ     $StatusError       ; 检查写错误
        ; 发生错误时执行异常结束处理

        INCW    HL                 ; 数据写入地址+1
        MOVW    AX, HL

        CMPW    AX, #DataAdrBtm    ; 执行内部校验处理

```

```

BNC      $FlashVerify      ; 如果所有数据写入完成

INCW     DE                 ; 数据要写入的地址 + 1
BR       FlashWriteLoop

FlashVerify:
MOVW     HL, #WriteAdr      ; 设置验证地址

MOV      FLCMD, #02H        ; 设置 flash 控制命令（内部校验 2）
MOV      A, H
MOV      FLAPH, A           ; 设置校验开始地址
MOV      A, L
MOV      FLAPL, A           ; 设置校验开始地址
MOV      A, D
MOV      FLAPHC, A          ; 设置校验结束地址
MOV      A, E
MOV      FLAPLC, A          ; 设置校验结束地址

MOV      WDTE, #0ACH        ; 清零 & 重启 WDT
HALT                                ; 自编程开始
MOV      A, PFS
CMP      A, #00H
BNZ      $StatusError       ; 检查内部校验错误
                                ; 出现错误时执行异常结束处理

MOV      FLCMD, #00H        ; FLCMD 寄存器清零

ModeOffLoop:
MOV      PFS, #00H          ; flash 状态寄存器清零
MOV      PFCMD, #0A5H       ; PFCMD 寄存器控制
MOV      FLPMC, #00H        ; FLPMC 寄存器控制（设置值）
MOV      FLPMC, #0FFH       ; FLPMC 寄存器控制（对设置值取反）
MOV      FLPMC, #00H        ; 通过 FLPMC 寄存器控制设置正常模式（设置值）

BT       PFS.0, $ModeOffLoop ; 检查写入到指定寄存器完成
                                ; 出现错误时重复相同处理
                                ; 指定序列正常完成后，恢复自编程开始前的 CPU 时钟设置

MOV      MK0, #INT_MK0      ; 恢复中断屏蔽标志

EI

BR       StatusNormal

```

```

; -----
; 结束（异常结束处理）；要返回到正常程序处理，执行切换到正常模式的处理
; -----
StatusError:

; -----
; 结束（正常结束处理）
; -----
StatusNormal:

; -----
; 写入数据
; -----
DataAdrTop:
    DB      XXH
    DB      XXH
    DB      XXH
    DB      XXH

    :
    :

    DB      XXH
DataAdrBtm:
; -----

```

备注 在上面的程序例子中使用了内部校验 2。验证一个完整的块，使用内部校验 1。

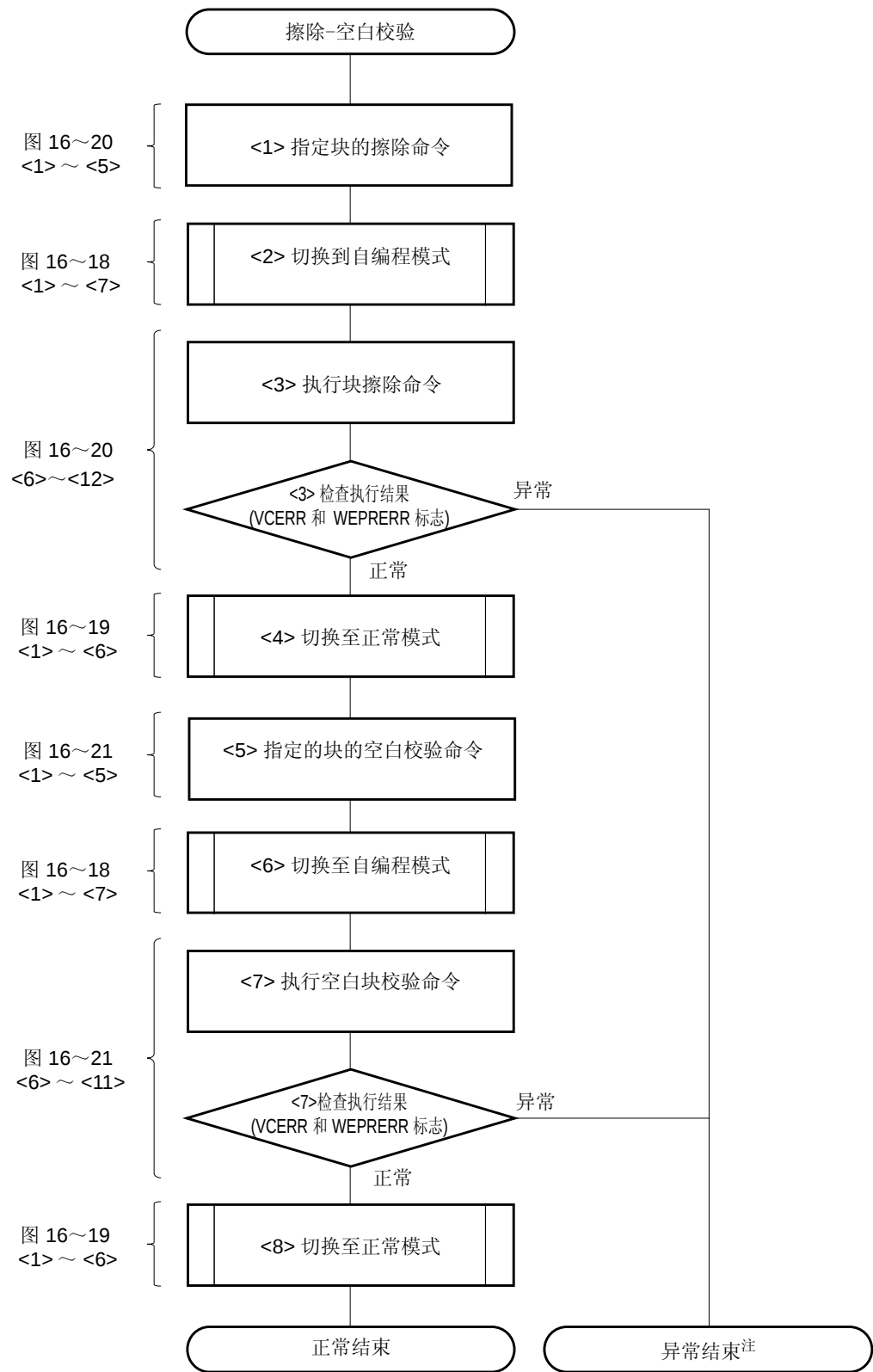
16.8.11 自编程模式下最短中断禁止时间的操作过程

自编程模式下最短中断禁止时间的操作过程如下：

(1) 从擦除到空白检验

- <1> 设置控制命令为块擦除（在 16.8.6 <1> 到 <5>）
- <2> 将工作模式由正常模式切换至自编程模式（在 16.8.4 <1>到<7>）
- <3> 执行块擦除命令 → 错误检查（在 16.8.6 <6>到<12>）
- <4> 将工作模式由自编程模式切换至正常模式（在 16.8.5 <1>到<6>）
- <5> 设置控制命令为空白块检验（在 16.8.7 <1>到<5>）
- <6> 将工作模式由正常模式切换至自编程模式（在 16.8.4 <1>到<7>）
- <7> 执行空白块检验 → 错误检查（在 16.8.7 <6>到<11>）
- <8> 将工作模式由自编程模式切换回正常模式（在 16.8.5 <1>到<6>）

图 16-27 自编程模式下最短中断禁止时间的操作流程（从擦除到空白块检验）



注 为了让程序返回到正常的处理中，需将工作模式切换回正常模式。

备注 图 16-27 中<1> 到<8> 对应于 16.8.11<1> 到<8>（前页）

下面所示为自编程模式下最短中断禁止时间（从擦除到空白块检验）的程序示例。

```

; -----
; 开始
; -----

<R>      MOV      B,#48          ; 设定擦除指令可以执行的次数
                                   ; （4.0 V 到 5.5 V 执行块擦除的次数为 100 次）

FlashBlockErase:
    ; 设置擦除命令
    MOV      FLCMD, #03H        ; 设置 flash 控制命令（块擦除）
    MOV      FLAPH, #07H        ; 设置要擦除的块序号（这里指定块 7）
    MOV      FLAPL, #00H        ; FLAPL 固定为“00H”
    MOV      FLAPHC, #07H       ; 设置擦除块比较数（与 FLAPH 值相同）
    MOV      FLAPLC, #00H       ; FLAPLC 固定为“00H”

    CALL     !ModeOn            ; 切换到自编程模式

<R>      EraseRetry:
    ; 执行擦除命令
    MOV      PFS, #00H          ; flash 状态寄存器清零
    MOV      WDTE, #0ACH        ; 清零&重启 WDT
    HALT                                ; 自编程模式开始
    MOV      A, PFS
    CMP      A, #00H
    BNZ      $RetryCheck        ; 检查擦除错误
                                   ; 出现错误时执行异常结束处理

    CALL     !ModeOff           ; 切换到正常模式

    ; 设置空白检测命令
    MOV      FLCMD, #04H        ; 设置 flash 控制命令（块空白检测）
    MOV      FLAPH, #07H        ; 设置进行空白检测的块序号（这里指定块 7）
    MOV      FLAPL, #00H        ; FLAPL 固定为“00H”
    MOV      FLAPHC, #07H       ; 设置空白检测的块比较数（与 FLAPH 值相同）

    MOV      FLAPLC, #0FFH      ; FLAPLC 固定为“FFH”

    CALL     !ModeOn            ; 切换到自编程模式

    ; 执行空白检测命令
    MOV      PFS, #00H          ; flash 状态寄存器清零
    MOV      WDTE, #0ACH        ; 清零&重启 WDT
    HALT                                ; 自编程开始
    MOV      A, PFS
    CMP      A, #00H
    BNZ      $StatusError       ; 检查空白检测错误
                                   ; 发生错误时执行异常结束处理

```

```

CALL    !ModeOff      ; 切换到正常模式

BR      StatusNormal

<R> RetryCheck:
      DBNZ    B,$EraseRetry

; -----
; 结束（异常结束处理）；要返回到正常程序处理，执行切换到正常模式的处理
; -----
StatusError:

; -----
; END（正常结束处理）
; -----
StatusNormal:

; -----
; 切换到自编程模式的处理
; -----
ModeOn:
      MOV     MK0, #11111111B    ; 屏蔽所有中断
      MOV     FLCMD, #00H        ; FLCMD 寄存器清零

      DI

ModeOnLoop:
; 配置设置使 CPU 时钟 ≥ 1 MHz
      MOV     PFS, #00H          ; flash 状态寄存器清零
      MOV     PFCMD, #0A5H       ; PFCMD 寄存器控制
      MOV     FLPMC, #01H        ; FLPMC 寄存器控制（设置值）
      MOV     FLPMC, #0FEH       ; FLPMC 寄存器控制（对设置值取反）
      MOV     FLPMC, #01H        ; 通过 FLPMC 寄存器控制设置自编程模式（设置值）

      NOP
      HALT
      BT      PFS.0, $ModeOnLoop ; 检查写入指定寄存器完成
; 出现错误时重复相同的处理

      RET

```

```

; -----
; 切换到正常模式的程序
; -----
ModeOffLoop:
    MOV     FLCMD, #00H      ; FLCMD 寄存器清零
    MOV     PFS, #00H       ; flash 状态寄存器清零
    MOV     PFCMD, #0A5H    ; PFCMD 寄存器控制
    MOV     FLPMC, #00H     ; FLPMC 寄存器控制（设置值）
    MOV     FLPMC, #0FFH    ; FLPMC 寄存器控制（对设置值取反）
    MOV     FLPMC, #00H     ; 通过 FLPMC 寄存器控制（设置值）设置正常模式

    BT      PFS.0, $ModeOffLoop ; 检查写入指定寄存器完成
                                   ; 出现错误时重复相同的处理
                                   ; 指定序列正常完成后，恢复自编程前的 CPU 时钟设置

    MOV     MK0, #INT_MK0    ; 恢复中断屏蔽标志

    EI

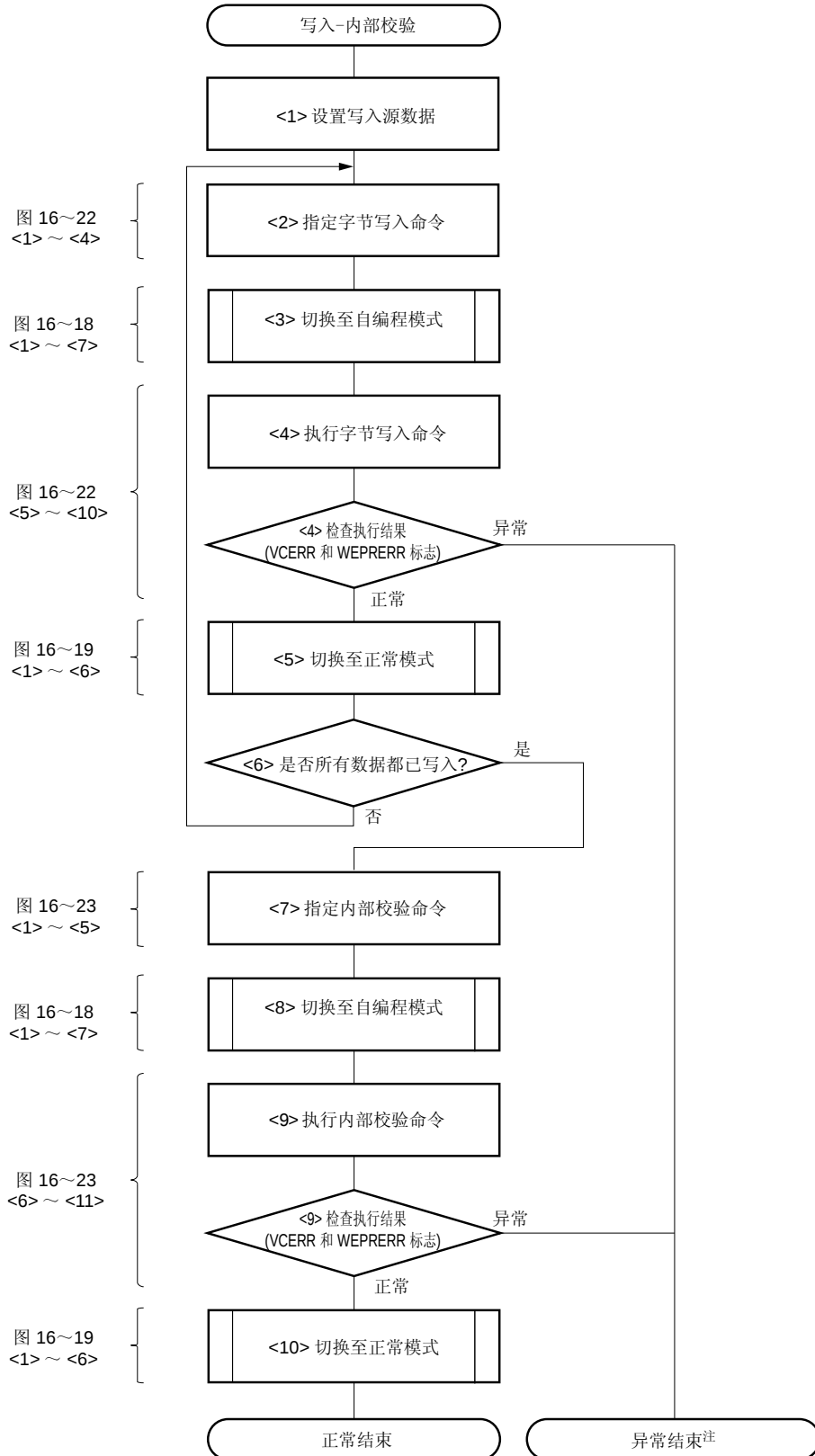
    RET

```

(2) 从写入字节到内部校验

- <1> 设置需要写入的数据
- <2> 设置控制命令为字节写入（在 **16.8.8**<1> 到 <4>）
- <3> 将工作模式由正常模式切换到自编程模式（在 **16.8.4**<1> 到 <7>）
- <4> 执行字节写入命令 → 错误检查（在 **16.8.8**<5> 到 <10>）
- <5> 将工作模式由自编程模式切换回正常模式（在 **16.8.5**<1>到 <6>）
- <6> 重复操作<2>到<5>直到将所有数据写入
- <7> 设定内部校验命令 （在 **16.8.9**<1>到<5>）
- <8> 将工作模式由正常模式切换到自编程模式（在 **16.8.4**<1> 到 <7>）
- <9> 执行内部校验指令 → 错误检查（在 **16.8.9**<6> 到 <11>）
- <10>将工作模式由自编程模式切换回正常模式（在 **16.8.5**<1>到<6>）

图 16-28. 自编程模式下最短中断禁止时间的操作流程（从写入到内部校验）



注 为了让程序返回到正常的处理中需将工作模式切换回正常模式。

备注 图 16-28 中<1> 到<10> 是相应于 **16.8.11<1> 到<10>**（前页）。

如下所示为自编程模式下最短中断禁止时间（从写入到内部校验）的操作程序示。

```

; -----
; START
; -----

; 设置写入命令

FlashWrite:
    MOVW    HL, #DataAdrTop ; 设置数据要写入的地址
    MOVW    DE, #WriteAdr   ; 设置数据要写入的地址

FlashWriteLoop:
    MOV     FLCMD, #05H      ; 设置 flash 控制命令（字节写）
    MOV     A, D
    MOV     FLAPH, A         ; 设置数据要写入的地址
    MOV     A, E
    MOV     FLAPL, A         ; 设置数据要写入的地址
    MOV     A, [HL]
    MOV     FLW, A           ; 设置要写入的数据

    CALL    !ModeOn          ; 切换到自编程模式

; 执行写入命令
    MOV     PFS, #00H        ; Flash 状态寄存器清零
    MOV     WDTE, #0ACH      ; 清零&重启 WDT
    HALT                                ; 自编程开始
    MOV     A, PFS
    CMP     A, #00H
    BNZ     $StatusError     ; 检查写错误
                                ; 出现错误时执行异常结束处理

    CALL    !ModeOff         ; 切换到正常模式

    MOV     MK0, #INT_MK0    ; 恢复中断屏蔽标志

EI

; 判断是否所有数据写入
    INCW    HL               ; 数据写入地址 + 1
    MOVW    AX, HL
    CMPW    AX, #DataAdrBtm ; 执行内部校验处理
    BNC     $FlashVerify     ; 如果所有数据写入完成

    INCW    DE               ; 写入数据的地址 + 1
    BR      FlashWriteLoop

```

； 设置内部校验命令

FlashVerify:

```

MOVW    HL, #WriteAdr    ; 设置校验地址

MOV     FLCMD, #02H      ; 设置 flash 控制命令（内部校验 2）
MOV     A, H
MOV     FLAPH, A          ; 设置校验开始地址
MOV     A, L
MOV     FLAPL, A          ; 设置校验开始地址
MOV     A, D
MOV     FLAPHC, A         ; 设置校验结束地址
MOV     A, E
MOV     FLAPLC, A         ; 设置校验结束地址

CALL    !ModeOn           ; 切换到自编程模式

```

； 执行内部校验命令

```

MOV     PFS, #00H        ; Flash 状态寄存器清零
MOV     WDTE, #0ACH      ; 清零&重启 WDT
HALT                                ; 自编程开始
MOV     A, PFS
CMP     A, #00H
BNZ     $StatusError      ; 检查内部校验错误
                                ; 出现错误时执行异常结束处理

CALL    !ModeOff          ; 切换到正常模式

BR      StatusNormal

```

```

; -----
; 结束（异常结束处理）； 要返回到正常程序处理，执行切换到正常模式的处理
; -----

```

StatusError:

```

; -----
; 结束（正常结束处理）
; -----

```

StatusNormal:

```

; -----
; 切换到自编程模式
; -----
ModeOn:
    MOV     MK0, #11111111B ; 屏蔽所有中断
    MOV     FLCMD, #00H     ; FLCMD 寄存器清零

    DI

ModeOnLoop:
; 配置设置使 CPU 时钟 ≥ 1 MHz
    MOV     PFS, #00H       ; Flash 状态寄存器清零
    MOV     PFCMD, #0A5H    ; PFCMD 寄存器控制
    MOV     FLPMC, #01H     ; FLPMC 寄存器控制 (设置值)
    MOV     FLPMC, #0FEH    ; FLPMC 寄存器控制 (对设置值取反)
    MOV     FLPMC, #01H     ; 通过 FLPMC 寄存器控制设置自编程模式 (设置值)

    NOP
    HALT
    BT      PFS.0, $ModeOnLoop ; 检查写入到指定寄存器是否完成
; 出现错误时重复相同的处理

    RET

; -----
; 切换到正常模式
; -----
ModeOffLoop:
    MOV     FLCMD, #00H     ; FLCMD 寄存器清零
    MOV     PFS, #00H       ; Flash 状态寄存器清零
    MOV     PFCMD, #0A5H    ; PFCMD 寄存器控制
    MOV     FLPMC, #00H     ; FLPMC 寄存器控制 (设置值)
    MOV     FLPMC, #0FFH    ; FLPMC 寄存器控制 (对设置值取反)
    MOV     FLPMC, #00H     ; 通过 FLPMC 寄存器控制设置正常模式 (设置值)

    BT      PFS.0, $ModeOffLoop ; 检查写入到指定寄存器是否完成
; 出现错误时重复相同的处理
; 指定序列正常完成后, 恢复在自编程前的 CPU 时钟设置

    MOV     MK0, #INT_MK0   ; 恢复中断屏蔽标志

    EI

```

RET

```

; -----
; 写入数据
; -----
DataAdrTop:
    DB      XXH
    DB      XXH
    DB      XXH
    DB      XXH

    :
    :

    DB      XXH
DataAdrBtm:
; -----
    
```

备注 在上面的程序例子中使用内部校验 2。验证一个完整的块，使用内部校验 1。

<R>

第十七章 片上调试功能

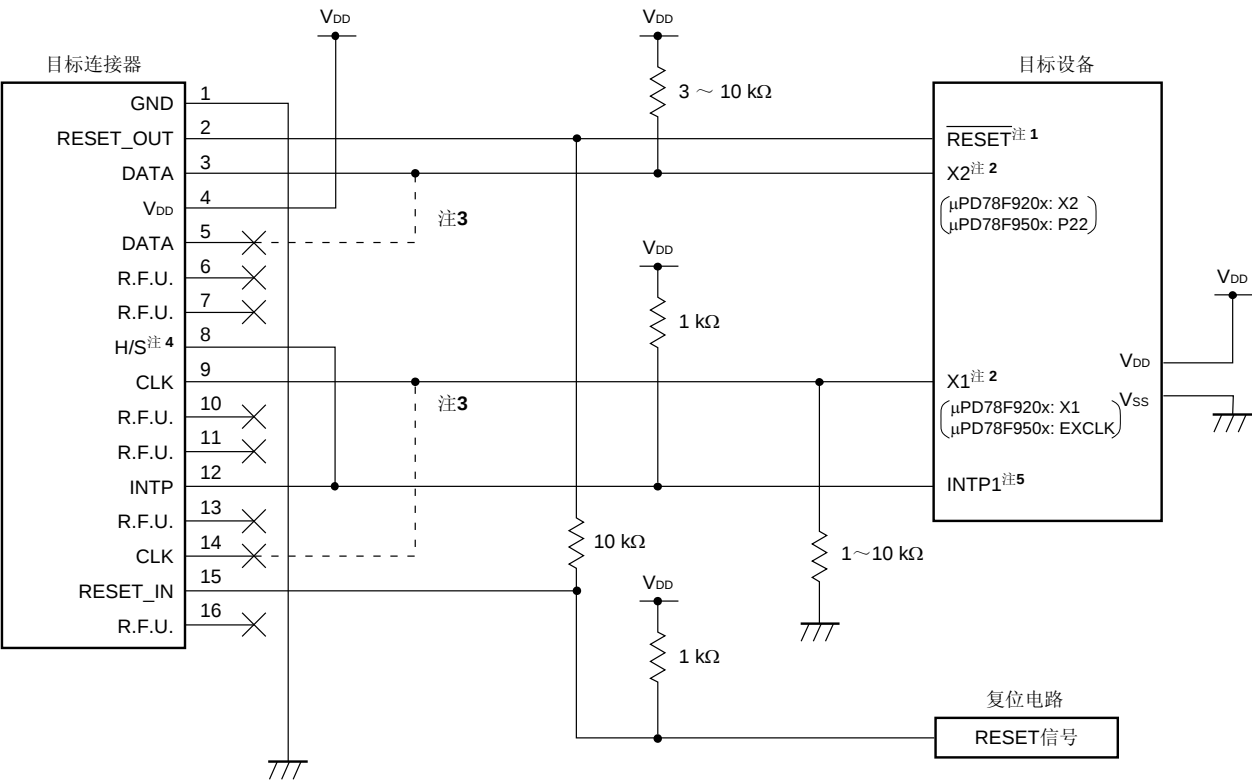
17.1 连接QB-MINI2 和 78K0S/KU1+

78K0S/KU1+ 通过片上调试仿真器（QB-MINI2）和主机通讯，使用 $\overline{\text{RESET}}$ ，X1^{注1}，X2^{注2}，INTP1，VDD，和 GND 引脚。

- <R> 注 1. $\mu\text{PD78F920x}$: X1/P23/ANI3, $\mu\text{PD78F950x}$: EXCLK/P23
- <R> 2. $\mu\text{PD78F920x}$: X2/P22/ANI2, $\mu\text{PD78F950x}$: P22

注意事项 78K0S/KU1+包含用于开发和评估的片上调试功能。在用于量产时，不要使用产品的片上调试功能，因为使用该功能的话，可能会超过 Flash 存储器的保证重写次数，这样的产品可靠性无法保障。使用片上调试功能时，NEC Electronics 不接受本产品的相关投诉。

图17-1. 推荐电路连接



注意事项 在电路连接示例中描述的常数都是参考值。如果打算进行大批量生产的 flash 编程，请认真评估目标设备的规格是否能够满足要求。

- 注 1. 在调试器启动或者执行强制复位时， $\overline{\text{RESET}}$ 引脚被用来下载监控程序。因此，该引脚作为 $\overline{\text{RESET}}$ 引脚的复用功能不能使用。关于 reset 引脚的连接，请参考 QB-MINI2 用户手册（U18371E）。
2. 这是在目标系统中未使用 X1 和 X2 时的引脚连接。当使用 X1 和 X2 引脚时，请参考 17.1.2 X1 和 X2 的引脚连接。
3. 如果连接虚线部分，也不会出现问题。
4. 连接该引脚可增强调试时 run 和 break 之间的时间测量精度。即使该引脚开路，也可以调试，但是会产生几个 ms 单位的测量误差。

注 5. 在调试期间，INTP1 引脚用来 MINICUBE2 和目标设备间的通讯。因此，当使用 MINICUBE2 进行调试时，INTP1 引脚和它的复用功能引脚都不能使用。对于 INTP1 引脚的连接，请参考 17.1.1 INTP1 引脚的连接。

通讯使用的引脚决定于监控程序是否已经被写入（请参考表 17-1）。X1 和 X2 引脚可以被用作 I/O 端口引脚或振荡引脚，在监控程序已经写入之后。

表 17-1. QB-MINI2 通讯使用的引脚

监控程序写入之前	监控程序写入之后
X1 ^{注1} , X2 ^{注2} , RESET, INTP1, VDD, VSS	RESET, INTP1, VDD, VSS

<R>

<R>

注 1. μ PD78F920x: X1/P23/ANI3, μ PD78F950x: EXCLK/P23

2. μ PD78F920x: X2/P22/ANI2, μ PD78F950x: P22

17.1.1 INTP1 引脚的连接

INTP1 引脚只能用于 QB-MINI2 和目标设备之间调试时的通讯。设计电路时，根据实际情况从下列选择最相符的电路。

- (1) 目标系统未使用 INTP1 引脚（如图 17-1. 推荐电路连接所示）
→ 参见 图 17-2。
- (2) QB-MINI2 仅用来编程，不作调试
→ 参见 图 17-3。
- (3) QB-MINI2 用来调试，INTP1 引脚的调试只能通过实际设备来执行
→ 参见 图 17-4。

图17-2. 当目标系统未使用INTP1引脚时的线路连接

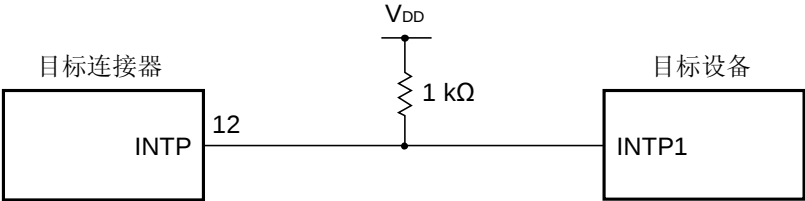
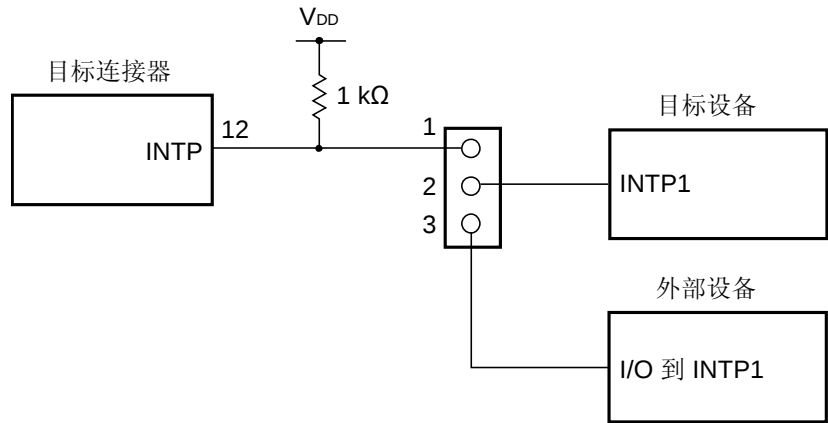


图17-3. QB-MINI2仅用作编程时的线路连接



图17-4 QB-MINI2用来调试且INTP1引脚的调试只能通过实际设备来执行时的线路连接



* 跳线设置
连接 QB-MINI2 进行调试： 1-2 短接
其他情况： 2-3 短接

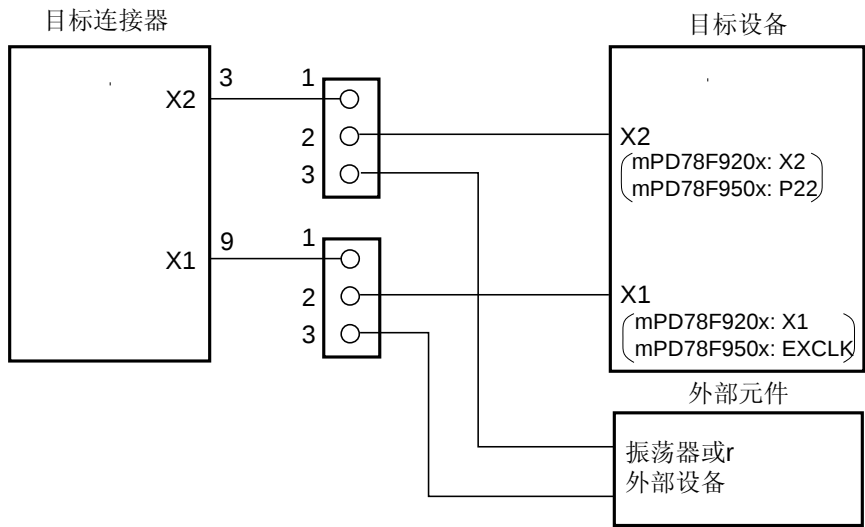
注意事项 如果不使用 QB-MINI2 而是通过实机运行来调试，使用 QB-Programmer 写入用户程序。通过调试器下载的程序包括监控程序，如果不通过 QB-MINI2 控制，该程序会有故障。

17.1.2 X1 和X2 引脚的连接

调试器第一次启动（下载监控程序）时，使用 X1^{注1} 和 X2^{注2} 引脚。用 QB-Programmer 编程时，使用 X1 和 X2 引脚。

- <R> 注 1. μ PD78F920x: X1/P23/ANI3, μ PD78F950x: EXCLK/P23
<R> 2. μ PD78F920x: X2/P22/ANI2, μ PD78F950x: P22

图17-5. 当目标系统使用X1和X2引脚的情况下电路连接



* 跳线设置
第一次启动调试器
（下载监控程序）或者当
用 QB-Programmer 编程时： 1-2 短接
其他情况： 2-3 短接

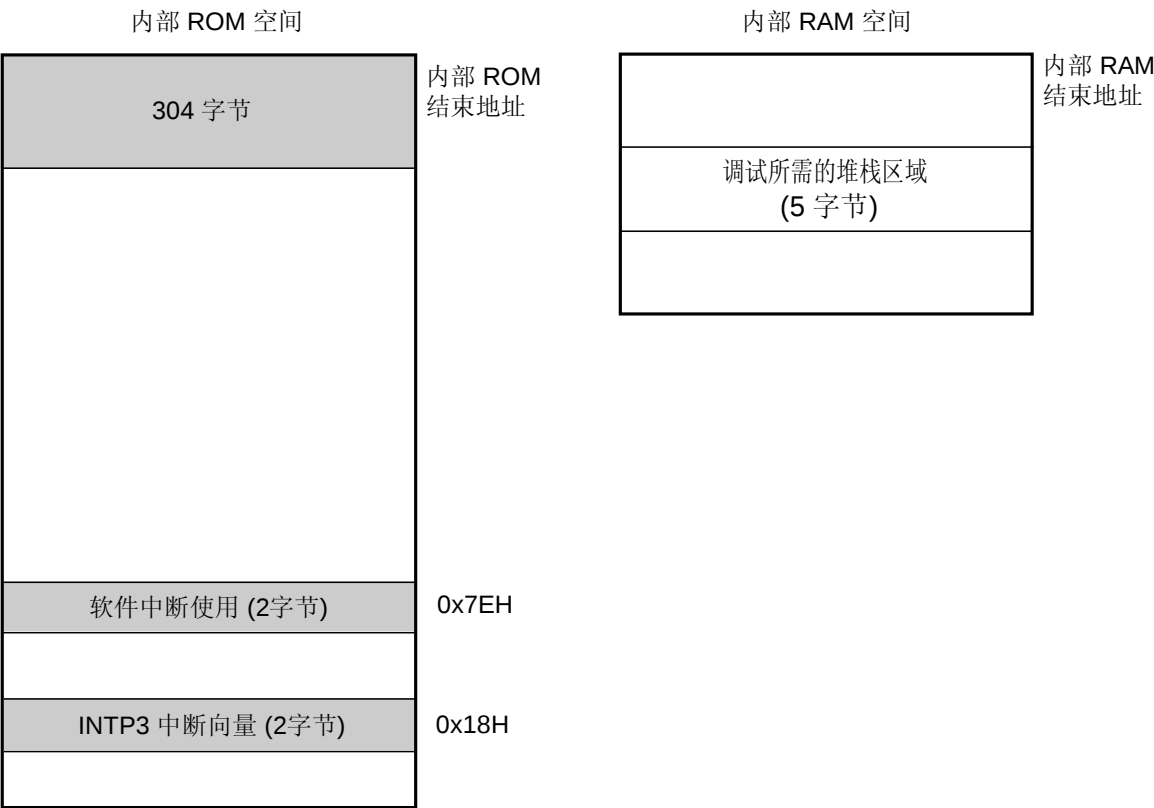
17.2 用户资源的保留

用户必须准备下面的事项来执行 QB-MINI2 和目标设备之间的通讯，并实现每一个调试功能。设置的详细信息，请参考 **QB-MINI2 用户手册（U18371E）**。

□ 存储器空间的保留

图 17-6 中的阴影部分是存放调试监控程序的保留区域，因此用户程序不能占用到这些空间。

图17-6. 存放调试监控程序的存储器空间



□ 通讯串行接口的保留

千万不要改变由调试监控程序执行，用作 QB-MINI2 与目标设备之间通讯的 INTP1 引脚的寄存器设置。

第十八章 指令集概述

本章列出 78K0S/KU1+的指令集。如需了解每种指令的操作和机器语言（操作代码），请参考 **78K/0S 系列指令用户手册 (U11047E)**。

18.1 操作规则

18.1.1 操作数标识符和描述方法

按照指令操作数标识符的描述方法(详情请参考汇编程序规范),操作数在每种指令的“操作数”栏列出。如果有两种或两种以上的描述方法，可任选其一。大写字母和符号 #, !, \$, 和[] 是关键字，必须按其原样描述。每种符号的含义如下。

- #: 立即数规范
- !: 绝对地址规范
- \$: 相对地址规范
- []: 间接地址规范

在立即数的情况下，用来描述一个数值型数据或标号。当使用标号时，确保描述时加上符号#, !, \$ 和[]。

对于操作数寄存器标识符 r 和 rp,可以使用功能名称(X, A, C 等)或绝对名称(下表括号中的名称，R0, R1, R2 等) 来描述。

表 18-1. 操作数标识符和描述方法

标识符	描述方法
r rp sfr	X (R0), A (R1), C (R2), B (R3), E (R4), D (R5), L (R6), H (R7) AX (RP0), BC (RP1), DE (RP2), HL (RP3) 特殊功能寄存器符号
saddr saddrp	FE20H ~ FF1FH 立即数或标号 FE20H ~ FF1FH 立即数或标号(仅偶地址)
addr16 addr5	0000H ~ FFFFH 立即数或标号(仅 16 位数据传输指令的偶地址) 0040H ~ 007FH 立即数或标号(仅偶地址)
字 字节 位	16 位立即数或标号 8 位立即数或标号 3 位立即数或标号

备注 特殊功能寄存器符号，参见表 3-3 特殊功能寄存器。

18.1.2 “操作”栏的描述

A:	A 寄存器; 8 位累加器
X:	X 寄存器
B:	B 寄存器
C:	C 寄存器
D:	D 寄存器
E:	E 寄存器
H:	H 寄存器
L:	L 寄存器
AX:	AX 寄存器组; 16 位累加器
BC:	BC 寄存器组
DE:	DE 寄存器组
HL:	HL 寄存器组
PC:	程序计数器
SP:	堆栈指针
PSW:	程序状态字
CY:	进位标志
AC:	辅助进位标志
Z:	零标志
IE:	中断请求使能标志
():	括号中的地址或寄存器所指的存储单元的元内容
xH, xL:	16 位寄存器的高 8 位和低 8 位
∧:	逻辑与(AND)
∨:	逻辑或(OR)
⊕:	逻辑异或
—:	数据取反
addr16:	16 位立即数或标号
jdisp8:	带符号的八位数据(偏移量)

18.1.3 “标志”栏的描述

空白	不改变
0:	清为 0
1:	置为 1
×:	根据结果置位/清零
R:	恢复先前保存的值

18.2 操作列表

助记符	操作数	字节数	时钟	操作	标志
					Z AC CY
MOV	r, #byte	3	6	$r \leftarrow \text{byte}$	
	saddr, #byte	3	6	$(\text{saddr}) \leftarrow \text{byte}$	
	sfr, #byte	3	6	$\text{sfr} \leftarrow \text{byte}$	
	A, r 注 1	2	4	$A \leftarrow r$	
	r, A 注 1	2	4	$r \leftarrow A$	
	A, saddr	2	4	$A \leftarrow (\text{saddr})$	
	saddr, A	2	4	$(\text{saddr}) \leftarrow A$	
	A, sfr	2	4	$A \leftarrow \text{sfr}$	
	sfr, A	2	4	$\text{sfr} \leftarrow A$	
	A, !addr16	3	8	$A \leftarrow (\text{addr16})$	
	!addr16, A	3	8	$(\text{addr16}) \leftarrow A$	
	PSW, #byte	3	6	$\text{PSW} \leftarrow \text{byte}$	x x x
	A, PSW	2	4	$A \leftarrow \text{PSW}$	
	PSW, A	2	4	$\text{PSW} \leftarrow A$	x x x
	A, [DE]	1	6	$A \leftarrow (\text{DE})$	
	[DE], A	1	6	$(\text{DE}) \leftarrow A$	
	A, [HL]	1	6	$A \leftarrow (\text{HL})$	
	[HL], A	1	6	$(\text{HL}) \leftarrow A$	
	A, [HL + byte]	2	6	$A \leftarrow (\text{HL} + \text{byte})$	
	[HL + byte], A	2	6	$(\text{HL} + \text{byte}) \leftarrow A$	
XCH	A, X	1	4	$A \leftrightarrow X$	
	A, r 注 2	2	6	$A \leftrightarrow r$	
	A, saddr	2	6	$A \leftrightarrow (\text{saddr})$	
	A, sfr	2	6	$A \leftrightarrow \text{sfr}$	
	A, [DE]	1	8	$A \leftrightarrow (\text{DE})$	
	A, [HL]	1	8	$A \leftrightarrow (\text{HL})$	
	A, [HL, byte]	2	8	$A \leftrightarrow (\text{HL} + \text{byte})$	

注 1. r = A 除外。
2. r = A, X。除外"

备注 一个指令时钟周期是指一个 CPU 时钟周期(f_{CPU})，由处理器时钟控制寄存器(PCC)选择。

助记符	操作数	字节数	时钟	操作	标志		
					Z	AC	CY
MOVW	rp, #word	3	6	$rp \leftarrow \text{word}$			
	AX, saddrp	2	6	$AX \leftarrow (\text{saddrp})$			
	saddrp, AX	2	8	$(\text{saddrp}) \leftarrow AX$			
	AX, rp 注	1	4	$AX \leftarrow rp$			
	rp, AX 注	1	4	$rp \leftarrow AX$			
XCHW	AX, rp 注	1	8	$AX \leftrightarrow rp$			
ADD	A, #byte	2	4	$A, CY \leftarrow A + \text{byte}$	x	x	x
	saddr, #byte	3	6	$(\text{saddr}), CY \leftarrow (\text{saddr}) + \text{byte}$	x	x	x
	A, r	2	4	$A, CY \leftarrow A + r$	x	x	x
	A, saddr	2	4	$A, CY \leftarrow A + (\text{saddr})$	x	x	x
	A, !addr16	3	8	$A, CY \leftarrow A + (\text{addr16})$	x	x	x
	A, [HL]	1	6	$A, CY \leftarrow A + (\text{HL})$	x	x	x
	A, [HL + byte]	2	6	$A, CY \leftarrow A + (\text{HL} + \text{byte})$	x	x	x
ADDC	A, #byte	2	4	$A, CY \leftarrow A + \text{byte} + CY$	x	x	x
	saddr, #byte	3	6	$(\text{saddr}), CY \leftarrow (\text{saddr}) + \text{byte} + CY$	x	x	x
	A, r	2	4	$A, CY \leftarrow A + r + CY$	x	x	x
	A, saddr	2	4	$A, CY \leftarrow A + (\text{saddr}) + CY$	x	x	x
	A, !addr16	3	8	$A, CY \leftarrow A + (\text{addr16}) + CY$	x	x	x
	A, [HL]	1	6	$A, CY \leftarrow A + (\text{HL}) + CY$	x	x	x
	A, [HL + byte]	2	6	$A, CY \leftarrow A + (\text{HL} + \text{byte}) + CY$	x	x	x
SUB	A, #byte	2	4	$A, CY \leftarrow A - \text{byte}$	x	x	x
	saddr, #byte	3	6	$(\text{saddr}), CY \leftarrow (\text{saddr}) - \text{byte}$	x	x	x
	A, r	2	4	$A, CY \leftarrow A - r$	x	x	x
	A, saddr	2	4	$A, CY \leftarrow A - (\text{saddr})$	x	x	x
	A, !addr16	3	8	$A, CY \leftarrow A - (\text{addr16})$	x	x	x
	A, [HL]	1	6	$A, CY \leftarrow A - (\text{HL})$	x	x	x
	A, [HL + byte]	2	6	$A, CY \leftarrow A - (\text{HL} + \text{byte})$	x	x	x

注 仅当 $rp = BC, DE, \text{ 或 } HL$ 时。

备注 一个指令时钟周期是指一个 CPU 时钟周期(f_{CPU})，由处理器时钟控制寄存器(PCC)选择。

助记符	操作数	字节数	时钟	操作	标志		
					Z	AC	CY
SUBC	A, #byte	2	4	$A, CY \leftarrow A - \text{byte} - CY$	×	×	×
	saddr, #byte	3	6	$(saddr), CY \leftarrow (saddr) - \text{byte} - CY$	×	×	×
	A, r	2	4	$A, CY \leftarrow A - r - CY$	×	×	×
	A, saddr	2	4	$A, CY \leftarrow A - (saddr) - CY$	×	×	×
	A, !addr16	3	8	$A, CY \leftarrow A - (\text{addr16}) - CY$	×	×	×
	A, [HL]	1	6	$A, CY \leftarrow A - (HL) - CY$	×	×	×
	A, [HL + byte]	2	6	$A, CY \leftarrow A - (HL + \text{byte}) - CY$	×	×	×
AND	A, #byte	2	4	$A \leftarrow A \wedge \text{byte}$	×		
	saddr, #byte	3	6	$(saddr) \leftarrow (saddr) \wedge \text{byte}$	×		
	A, r	2	4	$A \leftarrow A \wedge r$	×		
	A, saddr	2	4	$A \leftarrow A \wedge (saddr)$	×		
	A, !addr16	3	8	$A \leftarrow A \wedge (\text{addr16})$	×		
	A, [HL]	1	6	$A \leftarrow A \wedge (HL)$	×		
	A, [HL + byte]	2	6	$A \leftarrow A \wedge (HL + \text{byte})$	×		
OR	A, #byte	2	4	$A \leftarrow A \vee \text{byte}$	×		
	saddr, #byte	3	6	$(saddr) \leftarrow (saddr) \vee \text{byte}$	×		
	A, r	2	4	$A \leftarrow A \vee r$	×		
	A, saddr	2	4	$A \leftarrow A \vee (saddr)$	×		
	A, !addr16	3	8	$A \leftarrow A \vee (\text{addr16})$	×		
	A, [HL]	1	6	$A \leftarrow A \vee (HL)$	×		
	A, [HL + byte]	2	6	$A \leftarrow A \vee (HL + \text{byte})$	×		
XOR	A, #byte	2	4	$A \leftarrow A \nabla \text{byte}$	×		
	saddr, #byte	3	6	$(saddr) \leftarrow (saddr) \nabla \text{byte}$	×		
	A, r	2	4	$A \leftarrow A \nabla r$	×		
	A, saddr	2	4	$A \leftarrow A \nabla (saddr)$	×		
	A, !addr16	3	8	$A \leftarrow A \nabla (\text{addr16})$	×		
	A, [HL]	1	6	$A \leftarrow A \nabla (HL)$	×		
	A, [HL + byte]	2	6	$A \leftarrow A \nabla (HL + \text{byte})$	×		

备注 一个指令时钟周期是指一个 CPU 时钟周期(f_{CPU})，由处理器时钟控制寄存器(PCC)选择。

助记符	操作数	字节数	时钟	操作	标志		
					Z	AC	CY
CMP	A, #byte	2	4	A – byte	×	×	×
	saddr, #byte	3	6	(saddr) – byte	×	×	×
	A, r	2	4	A – r	×	×	×
	A, saddr	2	4	A – (saddr)	×	×	×
	A, !addr16	3	8	A – (addr16)	×	×	×
	A, [HL]	1	6	A – (HL)	×	×	×
	A, [HL + byte]	2	6	A – (HL + byte)	×	×	×
ADDW	AX, #word	3	6	AX, CY ← AX + word	×	×	×
SUBW	AX, #word	3	6	AX, CY ← AX – word	×	×	×
CMPW	AX, #word	3	6	AX – word	×	×	×
INC	r	2	4	$r \leftarrow r + 1$	×	×	
	saddr	2	4	$(saddr) \leftarrow (saddr) + 1$	×	×	
DEC	r	2	4	$r \leftarrow r - 1$	×	×	
	saddr	2	4	$(saddr) \leftarrow (saddr) - 1$	×	×	
INCW	rp	1	4	$rp \leftarrow rp + 1$			
DECW	rp	1	4	$rp \leftarrow rp - 1$			
ROR	A, 1	1	2	$(CY, A_7 \leftarrow A_0, A_{m-1} \leftarrow A_m) \times 1$			×
ROL	A, 1	1	2	$(CY, A_0 \leftarrow A_7, A_{m+1} \leftarrow A_m) \times 1$			×
RORC	A, 1	1	2	$(CY \leftarrow A_0, A_7 \leftarrow CY, A_{m-1} \leftarrow A_m) \times 1$			×
ROLC	A, 1	1	2	$(CY \leftarrow A_7, A_0 \leftarrow CY, A_{m+1} \leftarrow A_m) \times 1$			×
SET1	saddr.bit	3	6	$(saddr.bit) \leftarrow 1$			
	sfr.bit	3	6	$sfr.bit \leftarrow 1$			
	A.bit	2	4	$A.bit \leftarrow 1$			
	PSW.bit	3	6	$PSW.bit \leftarrow 1$	×	×	×
	[HL].bit	2	10	$(HL).bit \leftarrow 1$			
CLR1	saddr.bit	3	6	$(saddr.bit) \leftarrow 0$			
	sfr.bit	3	6	$sfr.bit \leftarrow 0$			
	A.bit	2	4	$A.bit \leftarrow 0$			
	PSW.bit	3	6	$PSW.bit \leftarrow 0$	×	×	×
	[HL].bit	2	10	$(HL).bit \leftarrow 0$			
SET1	CY	1	2	$CY \leftarrow 1$			1
CLR1	CY	1	2	$CY \leftarrow 0$			0
NOT1	CY	1	2	$CY \leftarrow \overline{CY}$			×

备注 一个指令时钟周期是指一个 CPU 时钟周期(f_{CPU})，由处理器时钟控制寄存器(PCC)选择。

助记符	操作数	字节数	时钟	操作	标志
					Z AC CY
CALL	!addr16	3	6	$(SP - 1) \leftarrow (PC + 3)_H, (SP - 2) \leftarrow (PC + 3)_L,$ $PC \leftarrow \text{addr16}, SP \leftarrow SP - 2$	
CALLT	[addr5]	1	8	$(SP - 1) \leftarrow (PC + 1)_H, (SP - 2) \leftarrow (PC + 1)_L,$ $PC_H \leftarrow (00000000, \text{addr5} + 1),$ $PC_L \leftarrow (00000000, \text{addr5}), SP \leftarrow SP - 2$	
RET		1	6	$PC_H \leftarrow (SP + 1), PC_L \leftarrow (SP), SP \leftarrow SP + 2$	
RETI		1	8	$PC_H \leftarrow (SP + 1), PC_L \leftarrow (SP), PSW \leftarrow (SP + 2),$ $SP \leftarrow SP + 3, NMIS \leftarrow 0$	R R R
PUSH	PSW	1	2	$(SP - 1) \leftarrow PSW, SP \leftarrow SP - 1$	
	rp	1	4	$(SP - 1) \leftarrow rp_H, (SP - 2) \leftarrow rp_L, SP \leftarrow SP - 2$	
POP	PSW	1	4	$PSW \leftarrow (SP), SP \leftarrow SP + 1$	R R R
	rp	1	6	$rp_H \leftarrow (SP + 1), rp_L \leftarrow (SP), SP \leftarrow SP + 2$	
MOVW	SP, AX	2	8	$SP \leftarrow AX$	
	AX, SP	2	6	$AX \leftarrow SP$	
BR	!addr16	3	6	$PC \leftarrow \text{addr16}$	
	\$addr16	2	6	$PC \leftarrow PC + 2 + \text{jdisp8}$	
	AX	1	6	$PC_H \leftarrow A, PC_L \leftarrow X$	
BC	\$saddr16	2	6	$PC \leftarrow PC + 2 + \text{jdisp8}$ 如果 $CY = 1$	
BNC	\$saddr16	2	6	$PC \leftarrow PC + 2 + \text{jdisp8}$ 如果 $CY = 0$	
BZ	\$saddr16	2	6	$PC \leftarrow PC + 2 + \text{jdisp8}$ 如果 $Z = 1$	
BNZ	\$saddr16	2	6	$PC \leftarrow PC + 2 + \text{jdisp8}$ 如果 $Z = 0$	
BT	saddr.bit, \$addr16	4	10	$PC \leftarrow PC + 4 + \text{jdisp8}$ 如果 $(\text{saddr.bit}) = 1$	
	sfr.bit, \$addr16	4	10	$PC \leftarrow PC + 4 + \text{jdisp8}$ 如果 $\text{sfr.bit} = 1$	
	A.bit, \$addr16	3	8	$PC \leftarrow PC + 3 + \text{jdisp8}$ 如果 $A.\text{bit} = 1$	
	PSW.bit, \$addr16	4	10	$PC \leftarrow PC + 4 + \text{jdisp8}$ 如果 $PSW.\text{bit} = 1$	
BF	saddr.bit, \$addr16	4	10	$PC \leftarrow PC + 4 + \text{jdisp8}$ 如果 $(\text{saddr.bit}) = 0$	
	sfr.bit, \$addr16	4	10	$PC \leftarrow PC + 4 + \text{jdisp8}$ 如果 $\text{sfr.bit} = 0$	
	A.bit, \$addr16	3	8	$PC \leftarrow PC + 3 + \text{jdisp8}$ 如果 $A.\text{bit} = 0$	
	PSW.bit, \$addr16	4	10	$PC \leftarrow PC + 4 + \text{jdisp8}$ 如果 $PSW.\text{bit} = 0$	
DBNZ	B, \$addr16	2	6	$B \leftarrow B - 1$, 如果 $B \neq 0$ 那么 $PC \leftarrow PC + 2 + \text{jdisp8}$	
	C, \$addr16	2	6	$C \leftarrow C - 1$, 如果 $C \neq 0$ 那么 $PC \leftarrow PC + 2 + \text{jdisp8}$	
	saddr, \$addr16	3	8	$(\text{saddr}) \leftarrow (\text{saddr}) - 1$, 如果 $(\text{saddr}) \neq 0$, 那么 $PC \leftarrow PC + 3 + \text{jdisp8}$	
NOP		1	2	无操作	
EI		3	6	$IE \leftarrow 1$ (允许中断)	
DI		3	6	$IE \leftarrow 0$ (禁止中断)	
HALT		1	2	设置 HALT 模式	
STOP		1	2	设置 STOP 模式	

备注 一个指令时钟周期是指一个 CPU 时钟周期(f_{CPU})，由处理器时钟控制寄存器(PCC)选择。

18.3 按寻址类型的指令列表

(1) 8 位指令

MOV, XCH, ADD, ADDC, SUB, SUBC, AND, OR, XOR, CMP, INC, DEC, ROR, ROL, RORC, ROLC, PUSH, POP, DBNZ

第 2 操作数 第 1 操作数	#byte	A	r	sfr	saddr	laddr16	PSW	[DE]	[HL]	[HL + byte]	\$addr16	1	None
A	ADD ADDC SUB SUBC AND OR XOR CMP		MOV [#] XCH [#] ADD ADDC SUB SUBC AND OR XOR CMP	MOV XCH	MOV XCH ADD ADDC SUB SUBC AND OR XOR CMP	MOV ADD ADDC SUB SUBC AND OR XOR CMP	MOV	MOV XCH	MOV XCH ADD ADDC SUB SUBC AND OR XOR CMP	MOV XCH ADD ADDC SUB SUBC AND OR XOR CMP		ROR ROL RORC ROLC	
r	MOV	MOV											INC DEC
B, C											DBNZ		
sfr	MOV	MOV											
saddr	MOV ADD ADDC SUB SUBC AND OR XOR CMP	MOV									DBNZ		INC DEC
laddr16		MOV											
PSW	MOV	MOV											PUSH POP
[DE]		MOV											
[HL]		MOV											
[HL + byte]		MOV											

注 r = A 除外。

(2) 16 位指令

MOVW, XCHW, ADDW, SUBW, CMPW, PUSH, POP, INCW, DECW

第 1 操作数 \ 第 2 操作数	#word	AX	rp [※]	saddrp	SP	None
AX	ADDW SUBW CMPW		MOVW XCHW	MOVW	MOVW	
rp	MOVW	MOVW [※]				INCW DECW PUSH POP
saddrp		MOVW				
sp		MOVW				

注 仅当 rp = BC, DE, 或 HL 时。

(3) 位操作指令

SET1, CLR1, NOT1, BT, BF

第 1 操作数 \ 第 2 操作数	\$addr16	None
A.bit	BT BF	SET1 CLR1
sfr.bit	BT BF	SET1 CLR1
saddr.bit	BT BF	SET1 CLR1
PSW.bit	BT BF	SET1 CLR1
[HL].bit		SET1 CLR1
CY		SET1 CLR1 NOT1

(4) Call 指令/转移指令

CALL, CALLT, BR, BC, BNC, BZ, BNZ, DBNZ

第 1 操作数 \ 第 2 操作数	AX	!addr16	[addr5]	\$addr16
基本指令	BR	CALL BR	CALLT	BR BC BNC BZ BNZ
复合指令				DBNZ

(5) 其他指令

RET, RETI, NOP, EI, DI, HALT, STOP

第十九章 电气特性

最大额定值 ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

参数	符号	条件	额度	单位
供电电压	V_{DD}		$-0.3 \sim +6.5$	V
	V_{SS}		$-0.3 \sim +0.3$	V
输入电压	V_I	P20 ~ P23, P32, P34, P40, P43	$-0.3 \sim V_{DD} + 0.3$ ^{注1}	V
输出电压	V_O		$-0.3 \sim V_{DD} + 0.3$ ^{注1}	V
模拟输入电压 ^{注2}	V_{AN}		$-0.3 \sim V_{DD} + 0.3$ ^{注1}	V
输出电流, 高	I_{OH}	每个引脚	-10.0	mA
		P20 ~ P23, P32, P34, P40, P43 引脚总和	-44.0	mA
输出电流, 低	I_{OL}	每个引脚	20.0	mA
		P20 ~ P23, P32, P34, P40, P43 引脚总和	44.0	mA
工作环境温度	T_A	在正常操作模式下	$-40 \sim +85$	$^\circ\text{C}$
		在 Flash 存储器编程期间		
存储温度	T_{stg}	Flash 存储器空白状态	$-65 \sim +150$	$^\circ\text{C}$
		已经进行 Flash 存储器编程	$-40 \sim +125$	$^\circ\text{C}$

注 1. 必须为 6.5 V 或更低。

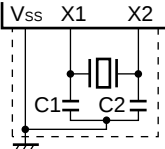
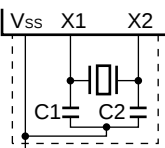
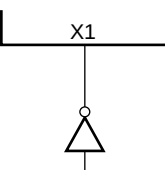
2. 仅指 $\mu\text{PD78F920x}$

注意事项 任何一项参数哪怕是在瞬间超过最大额定值, 都会使产品质量受到影响。也就是说, 最大额定值是产品濒临物理损坏的临界点, 因此, 必须保证产品在不超过最大额定值的条件下使用。

备注 除非另外指定, 复用功能引脚的特性与端口引脚的特性相同。

X1 振荡器特性

(1) $\mu\text{PD78F920x}$ ($T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$, $V_{DD} = 2.0 \sim 5.5 \text{ V}^{\text{①}}$, $V_{SS} = 0 \text{ V}$)

振荡器	推荐电路	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
陶瓷振荡器		振荡频率 (f_x) ^②		2.0		10.0	MHz
晶体振荡器		振荡频率 (f_x) ^②		2.0		10.0	MHz
外部时钟		X1 输入频率 (f_x) ^②	$2.7 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$	2.0		10.0	MHz
			$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} < 2.7 \text{ V}$	2.0		5.0	
		X1 输入高/低电平宽度 (t_{XH} , t_{XL})	$2.7 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$	0.045		0.25	μs
			$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} < 2.7 \text{ V}$	0.09		0.25	

- 注 1. 该产品的电压使用范围为 $2.2 \sim 5.5 \text{ V}$ ，因为上电清零电路 (POC) 的检测电压 (V_{POC}) 是 $2.1 \text{ V} \pm 0.1 \text{ V}$ 。
2. 仅表示振荡器的特性。关于指令执行时间，请参见 **AC 特性**。

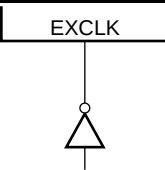
注意事项 在使用 X1 振荡器时，上图中虚线框部分的连线应遵从如下的连接方式，避免线间电容的负面影响。

- 连线要保证尽可能的短。
- 振荡器导线不要和其它的信号线互相交叉。
- 不要在流经大电流的信号线旁边进行振荡器的布线。
- 保持振荡器电容的地电位和 V_{SS} 相同。
- 不要将电容的接地点连接在大电流通过的地模式。
- 不要从振荡器取信号。

备注 对于振荡器的选择和振荡器的常数，用户需要自己评估振荡器或要求制造商评估测试。

<R>

(2) $\mu\text{PD78F950x}$ ($T_A = -40 \text{ to } +85^\circ\text{C}$, $V_{DD} = 2.0 \text{ to } 5.5 \text{ V}^{\text{①}}$, $V_{SS} = 0 \text{ V}$)

振荡器	推荐电路	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
外部时钟		外部主系统时钟频率 (f_{EXCLK}) ^②	$2.7 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$	2.0		10.0	MHz
			$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} < 2.7 \text{ V}$	2.0		5.0	
		外部主系统时钟输入高/低电平宽度 (t_{EXCLKH} , t_{EXCLKL})	$2.7 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$	0.045		0.25	s
			$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} < 2.7 \text{ V}$	0.09		0.25	

- 注 1. 该产品的电压使用范围为 $2.2 \sim 5.5 \text{ V}$ ，因为上电清零电路 (POC) 的检测电压 (V_{POC}) 是 $2.1 \text{ V} \pm 0.1 \text{ V}$ 。
2. 仅表示振荡器的特性。关于指令执行时间，请参见 **AC 特性**。

高速内部振荡器特性

(1) $\mu\text{PD78F920x}$ ($T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$, $V_{DD} = 2.0 \sim 5.5 \text{ V}^{\#1}$, $V_{SS} = 0 \text{ V}$)

振荡器	参数	条件		最小值	典型值	最大值	单位
高速内置振荡器	振荡频率 ($f_x = 8 \text{ MHz}^{\#2}$) 偏差	$2.7 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$	$T_A = -10 \sim +70^\circ\text{C}$			± 3	%
			$T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$			± 5	%
	振荡频率 (f_x) $^{\#2}$	$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} < 2.7 \text{ V}$		5.5			MHz

- 注 1. 该产品的电压使用范围为 $2.2 \sim 5.5 \text{ V}$ ，因为上电清零电路 (POC) 的检测电压 (V_{POC}) 是 $2.1 \text{ V} \pm 0.1 \text{ V}$ 。
2. 仅表示振荡器的特性。关于指令执行时间，请参见 **AC 特性**。

<R> (2) $\mu\text{PD78F950x}$ ($T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$, $V_{DD} = 2.0 \sim 5.5 \text{ V}^{\#1}$, $V_{SS} = 0 \text{ V}$)

振荡器	参数	条件		最小值	典型值	最大值	单位
高速内部振荡器	振荡频率 (f_x) $^{\#2}$	$2.7 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$	$T_A = -10 \sim +85^\circ\text{C}$			± 2	%
			$T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$			± 5	%
		$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} < 2.7 \text{ V}$		5.5			MHz

- 注 1. 该产品的电压使用范围为 $2.2 \sim 5.5 \text{ V}$ ，因为上电清零电路 (POC) 的检测电压 (V_{POC}) 是 $2.1 \text{ V} \pm 0.1 \text{ V}$ 。
2. 仅表示振荡器的特性。关于指令执行时间，请参见 **AC 特性**。

低速内部振荡器特性 ($T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$, $V_{DD} = 2.0 \sim 5.5 \text{ V}^{\#1}$, $V_{SS} = 0 \text{ V}$)

振荡器	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
低速内部振荡器	振荡频率 (f_{RL})		120	240	480	kHz

- 注 该产品的电压使用范围为 $2.2 \sim 5.5 \text{ V}$ ，因为上电清零电路 (POC) 的检测电压 (V_{POC}) 是 $2.1 \text{ V} \pm 0.1 \text{ V}$ 。

DC 特性 (1/4)

(1) $\mu\text{PD78F920x}$ ($T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$, $V_{DD} = 2.0 \sim 5.5 \text{ V}^{\#1}$, $V_{SS} = 0 \text{ V}$) (1/2)

参数	符号	条件		最小值	典型值	最大值	单位
输出电流, 高	I_{OH}	每个引脚	$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$			-5	mA
		总和	$4.0 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$			-25	mA
			$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} < 4.0 \text{ V}$			-15	mA
输出电流, 低	I_{OL}	每个引脚	$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$			10	mA
		总和	$4.0 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$			30	mA
			$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} < 4.0 \text{ V}$			15	mA
输入电压, 高	V_{IH1}	P23 处于外部时钟模式, 以及 P20 和 P21 外的其他引脚		$0.8V_{DD}$		V_{DD}	V
	V_{IH2}	P23 不处于外部时钟模式, 以及 P20 和 P21		$0.7V_{DD}$		V_{DD}	V
输入电压, 低	V_{IL1}	P23 处于外部时钟模式, 以及 P20 和 P21 外的其他引脚		0		$0.2V_{DD}$	V
	V_{IL2}	P23 不处于外部时钟模式, 以及 P20 和 P21		0		$0.3V_{DD}$	V
输出电压, 高	V_{OH}	所有输出引脚总和 $I_{OH} = -15 \text{ mA}$	$4.0 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OH} = -5 \text{ mA}$	$V_{DD} - 1.0$			V
		$I_{OH} = -100 \mu\text{A}$	$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} < 4.0 \text{ V}$	$V_{DD} - 0.5$			V
输出电压, 低	V_{OL}	所有输出引脚总和 $I_{OL} = 30 \text{ mA}$	$4.0 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OL} = 10 \text{ mA}$			1.3	V
		$I_{OL1} = 400 \mu\text{A}$	$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} < 4.0 \text{ V}$			0.4	V
输入漏电流, 高	I_{LH}	$V_i = V_{DD}$	除 X1 外的引脚			1	μA
输入漏电流, 低	I_{LiL}	$V_i = 0 \text{ V}$	除 X1 外的引脚			-1	μA
输出漏电流, 高	I_{LOH}	$V_o = V_{DD}$	除 X2 外的引脚			1	μA
输出漏电流, 低	I_{LOL}	$V_o = 0 \text{ V}$	除 X2 外的引脚			-1	μA
上拉电阻值	R_{PU}	$V_i = 0 \text{ V}$		10	30	100	$\text{k}\Omega$
下拉电阻值	R_{PD}	P22, P23, 复位状态		10	30	100	$\text{k}\Omega$

注 该产品的电压使用范围为 $2.2 \sim 5.5 \text{ V}$, 因为上电清零电路 (POC) 的检测电压 (V_{POC}) 是 $2.1 \text{ V} \pm 0.1 \text{ V}$ 。

备注 除非另外指定, 复用功能引脚的特性与端口引脚的特性相同。

DC 特性 (2/4)

(1) μ PD78F920x ($T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$, $V_{DD} = 2.0 \sim 5.5 \text{ V}$ ^{注1}, $V_{SS} = 0 \text{ V}$) (2/2)

参数	符号	条件			最小值	典型值	最大值	单位
电源电流 ^{注2}	I _{DD1} ^{注3}	晶体/陶瓷振荡, 外部时钟输入振荡, 操作模式 ^{注6}	$f_X = 10 \text{ MHz}$ $V_{DD} = 5.0 \text{ V} \pm 10\%$ ^{注4}	A/D 转换器停止操作		6.1	12.2	mA
				A/D 转换器正在操作中		7.6	15.2	
			$f_X = 6 \text{ MHz}$ $V_{DD} = 5.0 \text{ V} \pm 10\%$ ^{注4}	A/D 转换器停止操作		5.5	11.0	mA
				A/D 转换器正在操作中			14.0	
			$f_X = 5 \text{ MHz}$ $V_{DD} = 3.0 \text{ V} \pm 10\%$ ^{注5}	A/D 转换器停止操作		3.0	6.0	mA
				A/D 转换器正在操作中		4.5	9.0	
	I _{DD2}	晶体/陶瓷振荡, 外部时钟输入 HALT 模式 ^{注6}	$f_X = 10 \text{ MHz}$ $V_{DD} = 5.0 \text{ V} \pm 10\%$ ^{注4}	外设操作停止		1.7	3.8	mA
				外设正在操作中			6.7	
			$f_X = 6 \text{ MHz}$ $V_{DD} = 5.0 \text{ V} \pm 10\%$ ^{注4}	外设操作停止		1.3	3.0	mA
				外设正在操作中			6.0	
			$f_X = 5 \text{ MHz}$ $V_{DD} = 3.0 \text{ V} \pm 10\%$ ^{注5}	外设操作停止		0.48	1	mA
				外设正在操作中			2.1	
	I _{DD3} ^{注3}	高速内部振荡操作模式 ^{注7}	$f_X = 8 \text{ MHz}$ $V_{DD} = 5.0 \text{ V} \pm 10\%$ ^{注4}	A/D 转换器停止操作		5.0	10.0	mA
				A/D 转换器正在操作中		6.5	13.0	
	I _{DD4}	高速内部振荡器 HALT 模式 ^{注7}	$f_X = 8 \text{ MHz}$ $V_{DD} = 5.0 \text{ V} \pm 10\%$ ^{注4}	外设操作停止		1.4	3.2	mA
				外设正在操作中			5.9	
	I _{DD5}	STOP 模式	$V_{DD} = 5.0 \text{ V} \pm 10\%$	低速内部振荡器停止		3.5	20.0	μA
				低速内部振荡器工作		17.5	32.0	
			$V_{DD} = 3.0 \text{ V} \pm 10\%$	低速内部振荡器停止		3.5	15.5	μA
				低速内部振荡器工作		11.0	26.0	

- 注
1. 该产品的电压使用范围为 2.2 ~ 5.5 V, 因为上电清零电路 (POC) 的检测电压 (V_{POC}) 是 $2.1\text{V} \pm 0.1 \text{ V}$ 。
 2. 流经内部电源 (V_{DD}) 的总电流。但是, 不包括流经端口上拉电阻的电流。
 3. I_{DD1} 和 I_{DD3} 包括外围模块操作电流。
 4. 当处理器时钟控制寄存器 (PCC) 被清为 00H 时。
 5. 当处理器时钟控制寄存器 (PCC) 被置为 02H 时。
 6. 使用选项字节选择晶体/陶瓷振荡器, 外部时钟输入作为系统时钟源。
 7. 使用选项字节选择高速内部振荡时钟作为系统时钟源。

DC 特性 (3/4)

<R>

 (2) μ PD78F950x ($T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$, $V_{DD} = 2.0 \sim 5.5 \text{ V}^{\text{注}}$, $V_{SS} = 0 \text{ V}$) (1/2)

参数	符号	条件		最小值	典型值	最大值	单位
输出电流, 高	I_{OH}	每个引脚	$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$			-5	mA
		总和	$4.0 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$			-25	mA
			$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} < 4.0 \text{ V}$			-15	mA
输出电流, 低	I_{OL}	每个引脚	$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$			10	mA
		总和	$4.0 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$			30	mA
			$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} < 4.0 \text{ V}$			15	mA
输入电压, 高	V_{IH1}			$0.8V_{DD}$		V_{DD}	V
输入电压, 低	V_{IL1}			0		$0.2V_{DD}$	V
输出电压, 高	V_{OH}	所有输出引脚总和 $I_{OH} = -15 \text{ mA}$	$4.0 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OH} = -5 \text{ mA}$	$V_{DD} - 1.0$			V
		$I_{OH} = -100 \text{ A}$	$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} < 4.0 \text{ V}$	$V_{DD} - 0.5$			V
输出电压, 低	V_{OL}	所有输出引脚总和 $I_{OL} = 30 \text{ mA}$	$4.0 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$ $I_{OL} = 10 \text{ mA}$			1.3	V
		$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} < 4.0 \text{ V}$ $I_{OL} = 400 \text{ A}$				0.4	V
输入漏电流, 高	I_{LIH}	$V_i = V_{DD}$	EXCLK 以外的引脚			1	A
输入漏电流, 低	I_{LIL}	$V_i = 0 \text{ V}$	EXCLK 以外的引脚			-1	A
输出漏电流, 高	I_{LOH}	$V_o = V_{DD}$	EXCLK 以外的引脚			1	A
输出漏电流, 低	I_{LOL}	$V_o = 0 \text{ V}$	EXCLK 以外的引脚			-1	A
上拉电阻值	R_{PU}	$V_i = 0 \text{ V}$		10	30	100	k Ω
		$V_i = 0 \text{ V}$ (P34, 复位状态)		10	30	100	k Ω

注 该产品的电压使用范围为 $2.2 \sim 5.5 \text{ V}$ ，因为上电清零电路 (POC) 的检测电压 (V_{POC}) 是 $2.1 \text{ V} \pm 0.1 \text{ V}$ 。

备注 除非另外指定，复用功能引脚的特性与端口引脚的特性相同。

DC 特性 (4/4)

<R> (2) μ PD78F950x ($T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$, $V_{DD} = 2.0 \sim 5.5 \text{ V}$ ^{注1}, $V_{SS} = 0 \text{ V}$) (2/2)

参数	符号	条件		最小值	典型值	最大值	单位
电源电流 ^{注2}	I _{DD1} ^{注3}	外部时钟输入振荡工作模式 ^{注6}	$f_X = 10 \text{ MHz}$ $V_{DD} = 5.0 \text{ V} \pm 10\%$ ^{注4}		6.1	12.2	mA
			$f_X = 6 \text{ MHz}$ $V_{DD} = 5.0 \text{ V} \pm 10\%$ ^{注4}		5.5	11.0	mA
			$f_X = 5 \text{ MHz}$ $V_{DD} = 3.0 \text{ V} \pm 10\%$ ^{注5}		3.0	6.0	mA
	I _{DD2}	外部时钟输入 HALT 模式 ^{注6}	$f_X = 10 \text{ MHz}$ $V_{DD} = 5.0 \text{ V} \pm 10\%$ ^{注4}	当外围功能停止时	1.7	3.8	mA
				当外围功能正在执行时		6.7	
			$f_X = 6 \text{ MHz}$ $V_{DD} = 5.0 \text{ V} \pm 10\%$ ^{注4}	当外围功能停止时	1.3	3.0	mA
				当外围功能正在执行时		6.0	
			$f_X = 5 \text{ MHz}$ $V_{DD} = 3.0 \text{ V} \pm 10\%$ ^{注5}	当外围功能停止时	0.48	1	mA
				当外围功能正在执行时		2.1	
	I _{DD3} ^{注3}	高速内部振荡操作模式 ^{注7}	$f_X = 8 \text{ MHz}$ $V_{DD} = 5.0 \text{ V} \pm 10\%$ ^{注4}		5.0	10.0	mA
	I _{DD4}	高速内部振荡 HALT 模式 ^{注7}	$f_X = 8 \text{ MHz}$ $V_{DD} = 5.0 \text{ V} \pm 10\%$ ^{Note 4}	当外围功能停止时	1.4	3.2	mA
				当外围功能正在执行时		5.9	
	I _{DD5}	STOP 模式	$V_{DD} = 5.0 \text{ V} \pm 10\%$	当低速内部振荡停止时	3.5	20.0	A
				当低速内部振荡正在执行时	17.5	32.0	
			$V_{DD} = 3.0 \text{ V} \pm 10\%$	当低速内部振荡停止时	3.5	15.5	A
				当低速内部振荡正在执行时	11.0	26.0	

- 注
1. 该产品的电压使用范围为 2.2 ~ 5.5 V，因为上电清零电路（POC）的检测电压（V_{POC}）是 2.1V ± 0.1 V。
 2. 流经内部电源（V_{DD}）的总电流。但是，不包括流经端口上拉电阻的电流。
 3. I_{DD1} 和 I_{DD3} 包括外围功能操作电流。
 4. 当处理器时钟控制寄存器（PCC）被清为 00H 时。
 5. 当处理器时钟控制寄存器（PCC）被置为 02H 时。
 6. 使用选项字节选择晶体/陶瓷振荡器，外部时钟输入作为系统时钟源。
 7. 使用选项字节选择高速内部振荡时钟作为系统时钟源。

AC 特性

 基本操作 ($T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$, $V_{DD} = 2.0 \sim 5.5 \text{ V}^{\#1}$, $V_{SS} = 0 \text{ V}$)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
指令周期（指令最短执行时间）	T_{CY}	晶体/陶瓷振荡时钟 ^{注2} ，外部时钟输入	$4.0 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$	0.2	16	μS
			$3.0 \text{ V} \leq V_{DD} < 4.0 \text{ V}$	0.33	16	μS
			$2.7 \text{ V} \leq V_{DD} < 3.0 \text{ V}$	0.4	16	μS
			$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} < 2.7 \text{ V}$	1	16	μS
		高速内部振荡器时钟	$4.0 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$	0.23	4.22	μS
			$2.7 \text{ V} \leq V_{DD} < 4.0 \text{ V}$	0.47	4.22	μS
			$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} < 2.7 \text{ V}$	0.95	4.22	μS
TI000 输入的高电平宽度，低电平宽度 ^{注2}	t_{TIH}	$4.0 \text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5 \text{ V}$	$2/f_{sam} + 0.1^{\#3}$			μS
	t_{TIL}	$2.0 \text{ V} \leq V_{DD} < 4.0 \text{ V}$	$2/f_{sam} + 0.2^{\#3}$			μS
中断输入的高电平宽度，低电平宽度	t_{INTH}		1			μS
	t_{INTL}					μS
RESET 输入低电平宽度	t_{RSL}		2			μS

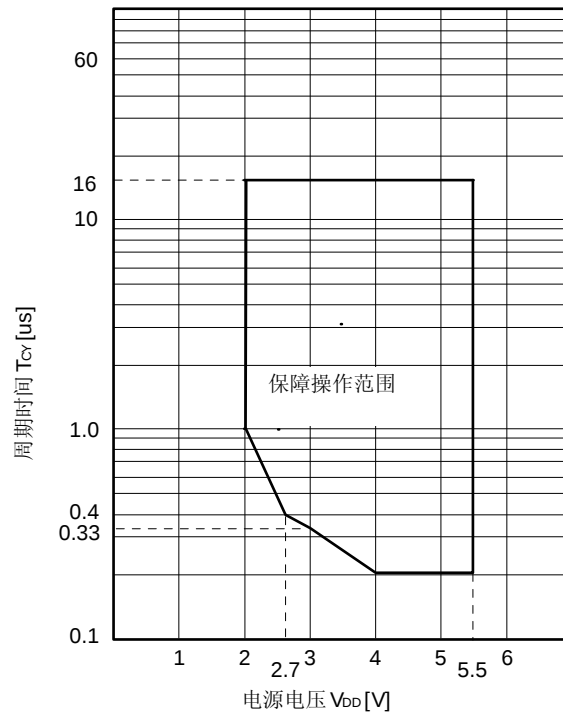
- 注 1. 该产品的电压使用范围为 $2.2 \sim 5.5 \text{ V}$ ，因为上电清零电路（POC）的检测电压（ V_{POC} ）是 $2.1 \text{ V} \pm 0.1 \text{ V}$ 。
2. 仅指 $\mu\text{PD78F920x}$ 。
3. 根据预分频模式寄存器 00（PRM00）的第 0 位和第 1 位（PRM000，PRM001），可以选择 $f_{sam} = f_{XP}$ ， $f_{XP}/4$ ，或 $f_{XP}/256$ 。注意当选择 TI000 有效沿作为计数时钟时， $f_{sam} = f_{XP}$ 。

CPU 时钟频率，外围设备时钟频率

参数	条件	CPU 时钟（ f_{CPU} ）	外围时钟（ f_{XP} ）
陶瓷振荡器 ^{注1} ， 晶体振荡器 ^{注1} ， 外部时钟	$4.0 \text{ V} \sim 5.5 \text{ V}$	$125 \text{ kHz} \leq f_{CPU} \leq 10 \text{ MHz}$	$500 \text{ kHz} \leq f_{XP} \leq 10 \text{ MHz}$
	$3.0 \text{ V} \sim 4.0 \text{ V}$	$125 \text{ kHz} \leq f_{CPU} \leq 6 \text{ MHz}$	
	$2.7 \text{ V} \sim 3.0 \text{ V}$	$125 \text{ kHz} \leq f_{CPU} \leq 5 \text{ MHz}$	
	$2.0 \text{ V} \sim 2.7 \text{ V}^{\#2}$	$125 \text{ kHz} \leq f_{CPU} \leq 2 \text{ MHz}$	$500 \text{ kHz} \leq f_{XP} \leq 5 \text{ MHz}$
高速内部振荡器	$4.0 \text{ V} \sim 5.5 \text{ V}$	500 kHz （典型值） $\leq f_{CPU} \leq 8 \text{ MHz}$ （典型值）	2 MHz （典型值） $\leq f_{XP} \leq 8 \text{ MHz}$ （典型值）
	$2.7 \text{ V} \sim 4.0 \text{ V}$	500 kHz （典型值） $\leq f_{CPU} \leq 4 \text{ MHz}$ （典型值）	
	$2.0 \text{ V} \sim 2.7 \text{ V}^{\#2}$	500 kHz （典型值） $\leq f_{CPU} \leq 2 \text{ MHz}$ （典型值）	2 MHz （典型值） $\leq f_{XP} \leq 4 \text{ MHz}$ （典型值）

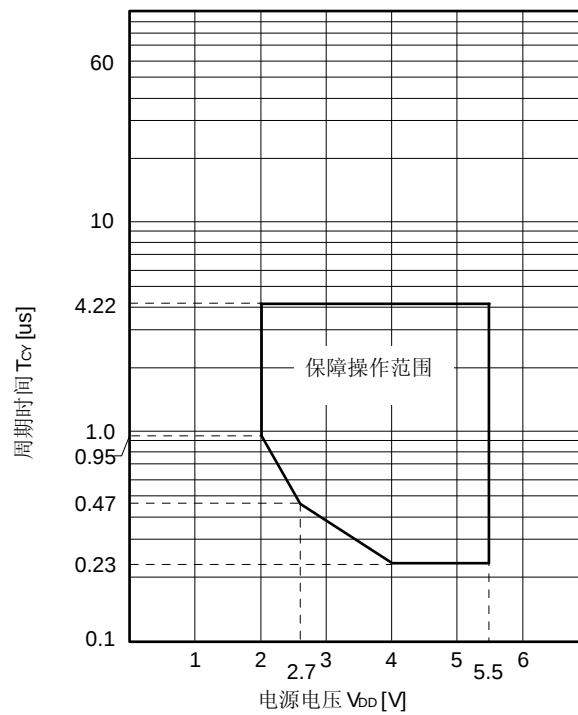
- 注 1. 仅指 $\mu\text{PD78F920x}$ 。
2. 该产品的电压使用范围为 $2.2 \sim 5.5 \text{ V}$ ，因为上电清零电路（POC）的检测电压（ V_{POC} ）是 $2.1 \text{ V} \pm 0.1 \text{ V}$ 。

T_{cy} vs. V_{DD}（晶体/陶瓷振荡时钟^注，外部时钟输入）

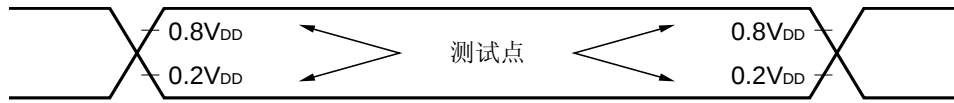


注 仅指 μ PD78F920x

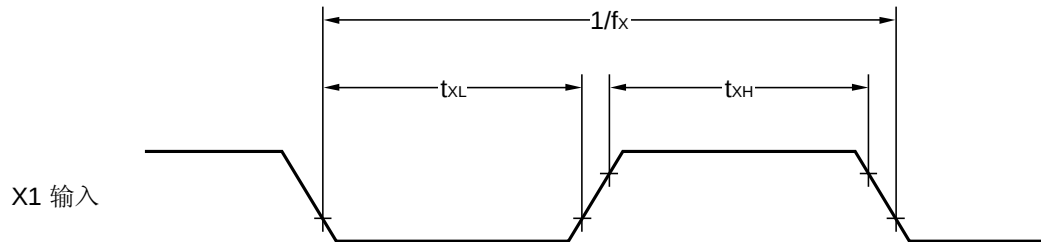
T_{cy} vs. V_{DD}（高速内部振荡时钟）



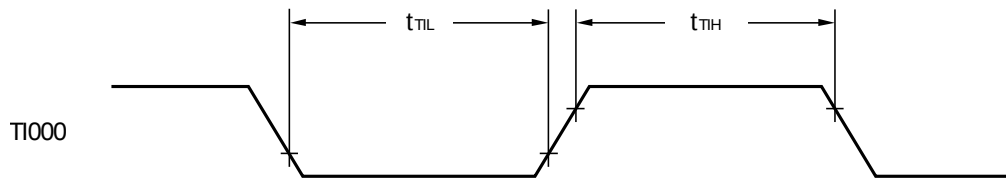
AC 时序测试点（不包括 X1 输入）



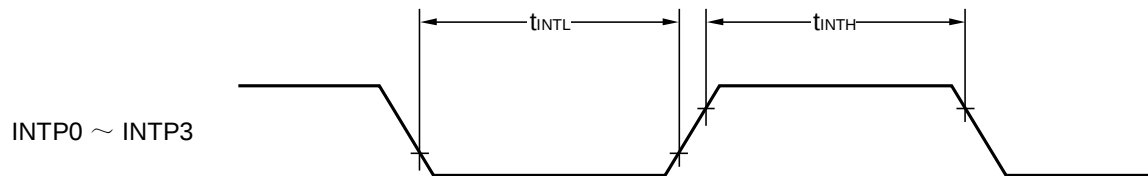
时钟时序



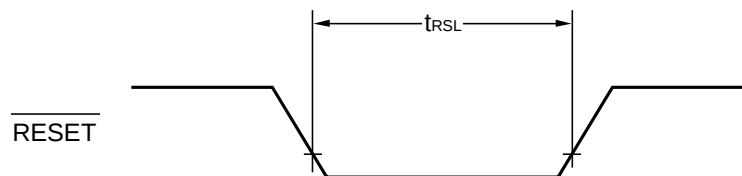
TI000 时序（仅指 $\mu PD78F920x$ ）



中断输入时序



$\overline{RESET}$ 输入时序



A/D 转换器特性 ($T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$, $2.7\text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{ V}$, $V_{SS} = 0\text{ V}$) (仅指 $\mu\text{PD78F920x}$)

(1) A/D 转换器基本特性

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
分辨率			10	10	10	bit
转换时间	t_{CONV}	$4.5\text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{ V}$	3.0		100	μs
		$4.0\text{ V} \leq V_{DD} < 4.5\text{ V}$	4.8		100	μs
		$2.85\text{ V} \leq V_{DD} < 4.0\text{ V}$	6.0		100	μs
		$2.7\text{ V} \leq V_{DD} < 2.85\text{ V}$	14.0		100	μs
模拟输入电压	V_{AIN}		V_{SS} 注2		AV_{REF}	V

(2) A/D 转换器特性 (高速内部振荡时钟)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
总误差 注3,4	AINL			$-0.1 \sim +0.2$ 注5	$-0.35 \sim +0.45$	%FSR
零度误差 注3,4	Ezs			$-0.1 \sim +0.2$ 注5	$-0.35 \sim +0.45$	%FSR
满量程误差 注3,4	Efs			$-0.1 \sim +0.2$ 注5	$-0.35 \sim +0.40$	%FSR
积分非线性误差 注3	ILE			± 1 注5	± 3	LSB
微分非线性误差 注3	DLE			± 1 注5	± 1.5	LSB

(3) A/D 转换器特性 (晶体/陶瓷振荡时钟, 外部时钟)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
总误差 注3,4	AINL	$4.0\text{ V} \leq V_{DD} \leq 4.5\text{ V}$		$-0.20 \sim +0.35$ 注5	$-0.35 \sim +0.65$	%FSR
		$2.7\text{ V} \leq V_{DD} < 4.0\text{ V}$		± 0.25 注5	$-0.35 \sim +0.55$	%FSR
零度误差 注3,4	Ezs	$4.0\text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{ V}$		$-0.20 \sim +0.35$ 注5	$-0.35 \sim +0.65$	%FSR
		$2.7\text{ V} \leq V_{DD} < 4.0\text{ V}$		± 0.25 注5	$-0.35 \sim +0.55$	%FSR
满量程误差 注3,4	Efs	$4.0\text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{ V}$		$-0.20 \sim +0.35$ 注5	$-0.35 \sim +0.55$	%FSR
		$2.7\text{ V} \leq V_{DD} < 4.0\text{ V}$		± 0.25 注5	$-0.35 \sim +0.50$	%FSR
积分非线性误差 注3	ILE	$4.0\text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{ V}$		± 1.5 注5	± 3.0	LSB
		$2.7\text{ V} \leq V_{DD} < 4.0\text{ V}$		± 1.5 注5	± 4.0	LSB
微分非线性误差 注3	DLE	$4.0\text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{ V}$		± 1.0 注5	± 2.5	LSB
		$2.7\text{ V} \leq V_{DD} < 4.0\text{ V}$		± 1.0 注5	± 2.5	LSB

- 注
1. 在 $\mu\text{PD78F920x}$ 中, V_{DD} 引脚可以复用为 A/D 转换器参考电压输入。当使用 A/D 转换器时, 确保 V_{DD} 连接到稳定的供电电压 ($2.7 \sim 5.5\text{ V}$)。
 2. 在 $\mu\text{PD78F920x}$ 中, V_{SS} 引脚可以复用为 A/D 转换器的地电位。确保把 V_{SS} 连接到一个稳定的 GND ($= 0\text{ V}$)。
 3. 不包括量化误差 ($\pm 1/2\text{ LSB}$)。
 4. 该值表示满量程的百分比 (%FSR)。
 5. 在 A/D 转换启动之后, 马上通过指令设置 HALT 模式时的值。

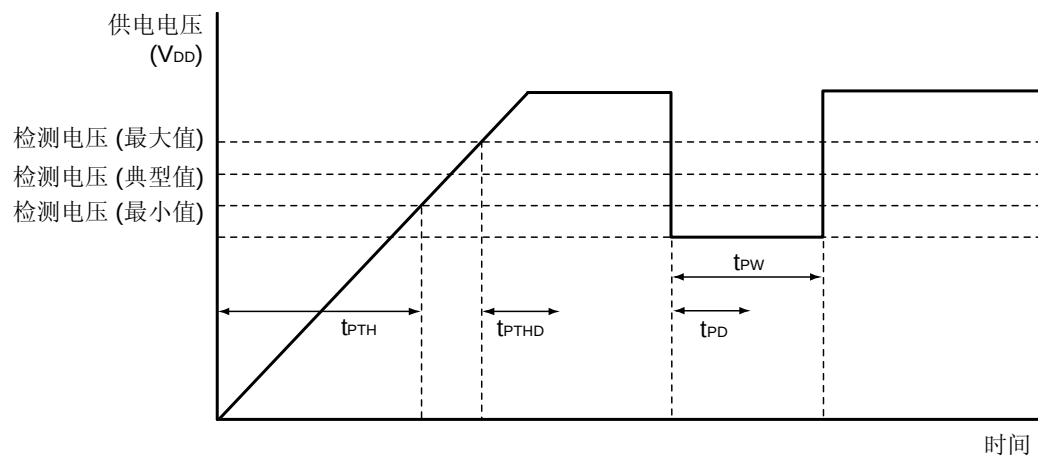
注意事项 当模拟输入引脚用作复用 I/O 端口, 或在未用作 A/D 转换的端口电平发生改变时, 转换精度可能降低。

POC 电路特性 ($T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
检测电压	V_{POC}		2.0	2.1	2.2	V
供电电源上升时间	t_{PTH}	$V_{DD}: 0\text{ V} \rightarrow 2.1\text{ V}$	1.5			μs
响应延迟时间 1 ^{注1}	t_{PTHD}	供电电压上升时, 达到检测电压 (最大值) 后			3.0	ms
响应延迟时间 2 ^{注2}	t_{PD}	供电电压下降			1.0	ms
最短脉冲宽度	t_{PW}		0.2			ms

- 注
1. 从电压检测到内部复位释放所需要的时间。
 2. 从电压检测到内部复位信号产生所需要的时间。

POC 电路时序



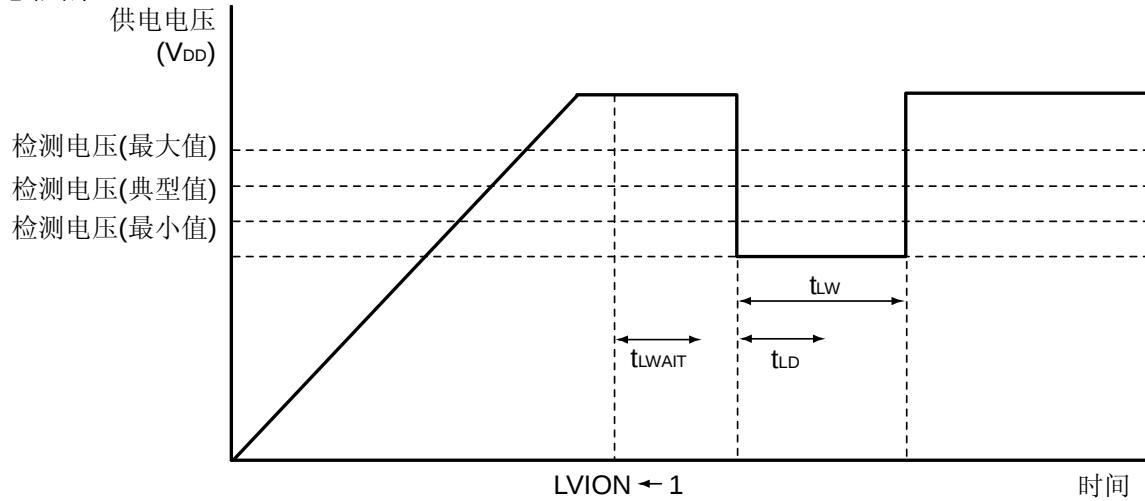
LVI 电路特性 (TA = -40 ~ +85°C)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
检测电压	VLVI0		4.1	4.3	4.5	V
	VLVI1		3.9	4.1	4.3	V
	VLVI2		3.7	3.9	4.1	V
	VLVI3		3.5	3.7	3.9	V
	VLVI4		3.3	3.5	3.7	V
	VLVI5		3.15	3.3	3.45	V
	VLVI6		2.95	3.1	3.25	V
	VLVI7		2.7	2.85	3.0	V
	VLVI8		2.5	2.6	2.7	V
	VLVI9		2.25	2.35	2.45	V
响应时间 ^{注1}	tLD			0.2	2.0	ms
最短脉冲宽度	tLW		0.2			ms
操作稳定等待时间 ^{注2}	tLWAIT			0.1	0.2	ms

- 注 1. 从电压检测到中断输出或内部复位产生, 所需的时间。
 2. 从设置 LVION 为 1 到操作稳定, 所需的时间。

- 备注 1. VLVI0 > VLVI1 > VLVI2 > VLVI3 > VLVI4 > VLVI5 > VLVI6 > VLVI7 > VLVI8 > VLVI9
 2. VPOC < VLVI_m (m = 0 ~ 9)

LVI 电路时序



数据存储器 STOP 模式低电源电压数据保持特性 (TA = -40 ~ +85°C)

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
数据保持电源电压	VDDDR		2.0		5.5	V
释放信号设置时间	tSREL		0			μs

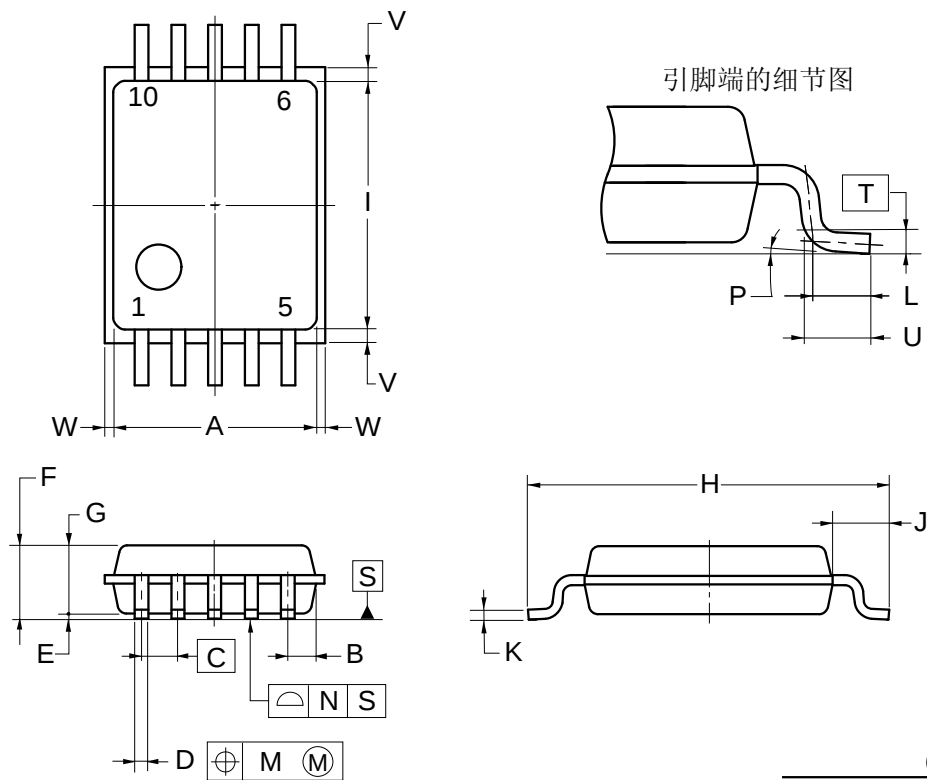
Flash 存储器编程特性 ($T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$, $2.7\text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{ V}$, $V_{SS} = 0\text{ V}$)

参数	符号	条件		最小值	典型值	最大值	单位
电源电流	I_{DD}	$V_{DD} = 5.5\text{ V}$				7.0	mA
擦除次数 ¹ (每个块)	N_{ERASE}	$T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$		1000			次
芯片擦除时间	T_{CERASE}	$T_A = -10 \sim +85^\circ\text{C}$, $N_{ERASE} \leq 100$	$4.5\text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{ V}$			0.8	s
			$3.5\text{ V} \leq V_{DD} < 4.5\text{ V}$			1.0	s
			$2.7\text{ V} \leq V_{DD} < 3.5\text{ V}$			1.2	s
		$T_A = -10 \sim +85^\circ\text{C}$, $N_{ERASE} \leq 1000$	$4.5\text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{ V}$			4.8	s
			$3.5\text{ V} \leq V_{DD} < 4.5\text{ V}$			5.2	s
			$2.7\text{ V} \leq V_{DD} < 3.5\text{ V}$			6.1	s
		$T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$, $N_{ERASE} \leq 100$	$4.5\text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{ V}$			1.6	s
			$3.5\text{ V} \leq V_{DD} < 4.5\text{ V}$			1.8	s
			$2.7\text{ V} \leq V_{DD} < 3.5\text{ V}$			2.0	s
		$T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$, $N_{ERASE} \leq 1000$	$4.5\text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{ V}$			9.1	s
			$3.5\text{ V} \leq V_{DD} < 4.5\text{ V}$			10.1	s
			$2.7\text{ V} \leq V_{DD} < 3.5\text{ V}$			12.3	s
块 (Block) 擦除时间	T_{BERASE}	$T_A = -10 \sim +85^\circ\text{C}$, $N_{ERASE} \leq 100$	$4.5\text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{ V}$			0.4	s
			$3.5\text{ V} \leq V_{DD} < 4.5\text{ V}$			0.5	s
			$2.7\text{ V} \leq V_{DD} < 3.5\text{ V}$			0.6	s
		$T_A = -10 \sim +85^\circ\text{C}$, $N_{ERASE} \leq 1000$	$4.5\text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{ V}$			2.6	s
			$3.5\text{ V} \leq V_{DD} < 4.5\text{ V}$			2.8	s
			$2.7\text{ V} \leq V_{DD} < 3.5\text{ V}$			2.3	s
		$T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$, $N_{ERASE} \leq 100$	$4.5\text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{ V}$			0.9	s
			$3.5\text{ V} \leq V_{DD} < 4.5\text{ V}$			1.0	s
			$2.7\text{ V} \leq V_{DD} < 3.5\text{ V}$			1.1	s
		$T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$, $N_{ERASE} \leq 1000$	$4.5\text{ V} \leq V_{DD} \leq 5.5\text{ V}$			4.9	s
			$3.5\text{ V} \leq V_{DD} < 4.5\text{ V}$			5.4	s
			$2.7\text{ V} \leq V_{DD} < 3.5\text{ V}$			6.6	s
写字节时间	T_{WRITE}	$T_A = -40 \sim +85^\circ\text{C}$, $N_{ERASE} \leq 1000$				150	μs
内部校验	T_{VERIFY}	每个块				6.8	ms
		每个字节				27	μs
空白检测	T_{BLKCHK}	每个块				480	μs
保存年限		$T_A = 85^\circ\text{C}$ ² , $N_{ERASE} \leq 1000$		10			年

- 注
1. 根据擦除计数 (N_{ERASE})，擦除时间不同。参考芯片擦除时间和 block 擦除时间参数。
 2. 操作和不操作的平均温度是 85°C 时。

备注 在产品出货后初次写入时，“擦除 → 写入”和“只写”，都被认为是一次重写。

10 脚塑封 SSOP (5.72 mm (225))



注

在最大使用材料情况下，每条引脚的中心线位于其实际位置(T.P.)的0.13mm内。

(单位 :mm)

项目	尺寸
A	3.60±0.10
B	0.50
C	0.65 (T.P.)
D	0.24±0.08
E	0.10±0.05
F	1.45 MAX.
G	1.20±0.10
H	6.40±0.20
I	4.40±0.10
J	1.00±0.20
K	0.17 ^{+0.08} _{-0.07}
L	0.50
M	0.13
N	0.10
P	3° ^{+5°} _{-3°}
T	0.25 (T.P.)
U	0.60±0.15
V	0.25 MAX.
W	0.15 MAX.

P10MA-65-CAC

第二十一章 推荐焊接条件

这些产品建议在下列条件下进行焊接和安装。

相关技术信息，请浏览下面的网页。

半导体器件装配手册 (<http://www.necel.com/pkg/en/mount/index.html>)

注意事项 如果不使用以下的推荐焊接方法和条件，请与 **NEC Electronics** 销售代理联系。

表 21-1. 表面贴装类型焊接条件

● 10 脚塑封 SSOP（无铅产品）

μPD78F9200MA-CAC-A, 78F9201MA-CAC-A, 78F9202MA-CAC-A, 78F9500MA-CAC-A, 78F9501MA-CAC-A, 78F9502MA-CAC-A

焊接方法	焊接条件	推荐条件符号
红外回流	封装峰值温度： 260°C， 时间： 最长 60 秒 （ 大于等于 220°C ）， 次数： 小于等于 3 次， 曝光限制： 7 天 [※] （此后， 在 125°C 预烘 10 ~ 72 小时）	IR60-107-3
波峰焊	详细情况，请联系 NEC 电子销售代理	—
局部加热	引脚温度： 350°C 最大值， 时间： 最大 3 秒 （每行引脚）	—

注 打开干燥包之后，在有效存放期内将其存储在 25°C 或更低温度，65% RH 或更低湿度的环境中。

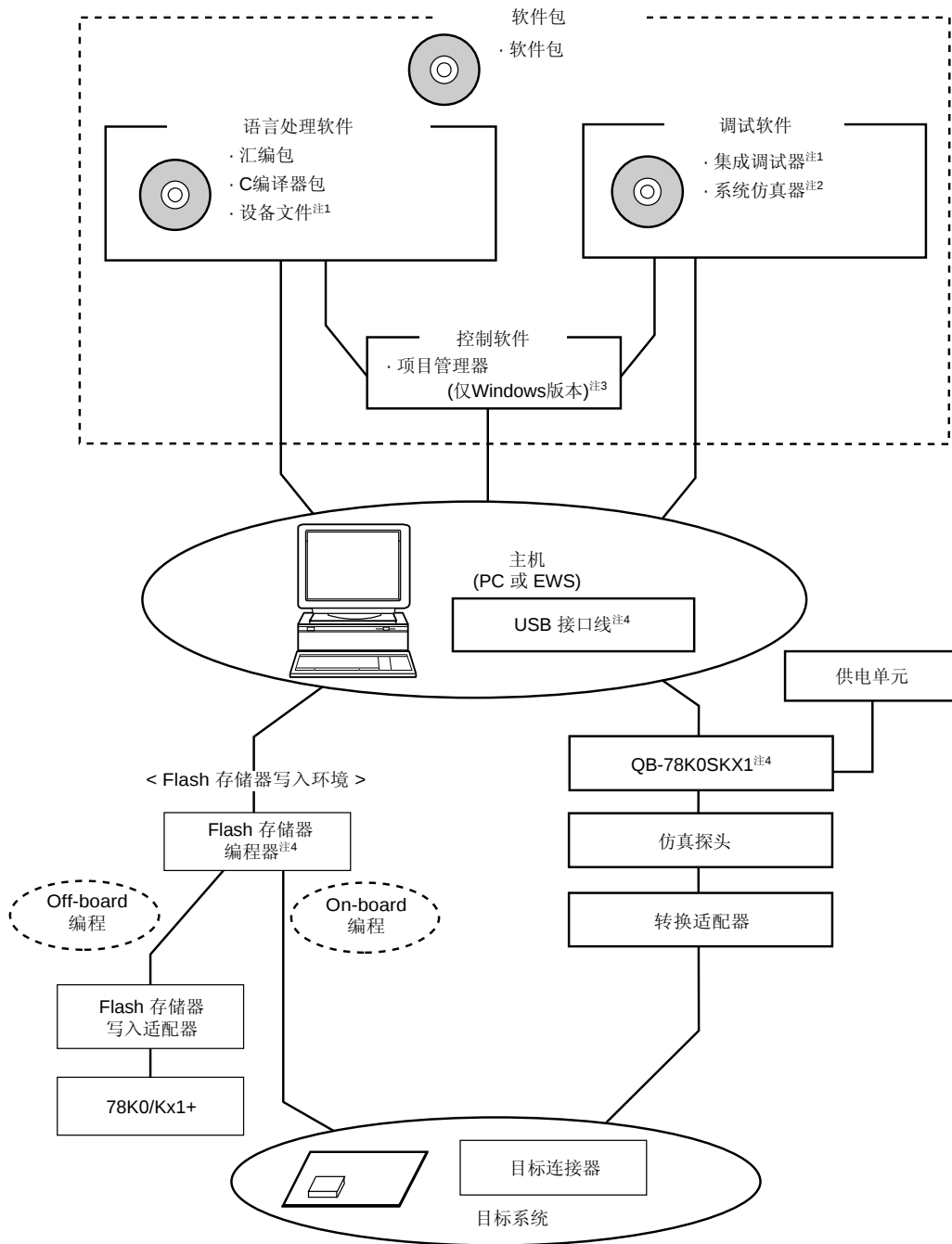
注意事项 不要一起使用不同的焊接方法（局部加热法除外）。

附录A 开发工具

在 78K0S/KU1+的系统开发中可以使用下列开发工具。图 A-1 显示了开发系统的组成。

图 A-1. 开发工具 (1/2)

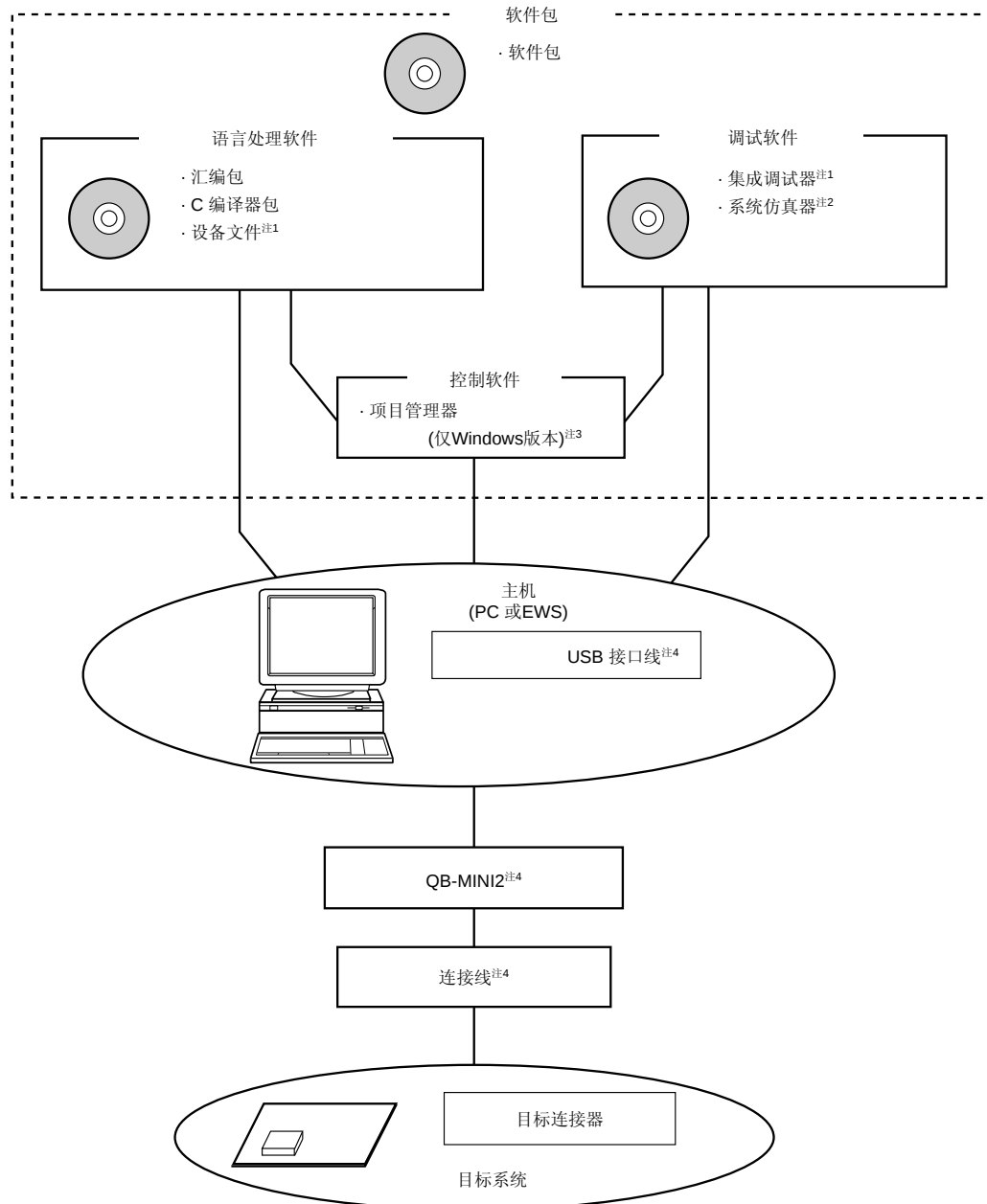
(1) 当使用在线仿真器 QB-78K0SKX1 时



- 注 1. 从下载网站下载 78K0S/Kx1+微控制器的设备文件 (DF789234) 和集成调试器ID78K0S-QB开发工具。
(<http://www.necel.com/micro/en/ods/>)。
2. 78K0S 的 SM+ (指令仿真版本) 包含在软件包里。78K0S/Kx1+的 SM+ (指令+外围仿真版本) 不包含在其中。
3. 项目管理器 PM+包含在汇编包中。PM+不能用于 Windows™ 以外的操作系统。
4. QB-78K0SKX1 包含集成调试器 ID78K0S-QB, USB 接口线, 带编程功能 QB-MINI2 的片上仿真器和连接线。其他产品单独出售。

图 A-1. 开发工具 (2/2)

(2) 当使用带有编程功能的片上调试仿真器 QB-MINI2 时



- 注
1. 从下载网站下载 78K0S/Kx1+微控制器的设备文件 (DF789234) 和集成调试器ID78K0S-QB开发工具。
(<http://www.necel.com/micro/en/ods/>)。
 2. 78K0S 的 SM+ (指令仿真版本) 包含在软件包里。78K0S/Kx1+的 SM+ (指令+外围仿真版本) 不包含在其中。
 3. 项目管理器 PM+包含在汇编包中。PM+不能用于 WindowsTM 以外的操作系统。
 4. QB-MINI2 提供USB接口线和连接线, 其他产品单独出售。此外, QB-MINI2 的操作软件可以从开发工具下载网站下载 (<http://www.necel.com/micro/en/ods/>)

A.1 软件包

SP78K0S 78K0S 微控制器软件包	78K0S 微控制器通用开发工具（软件）合成在这个包里。
--------------------------	------------------------------

A.2 语言处理软件

RA78K0S ^{※1} 汇编程序包	该汇编程序将以助记符方式编写的程序转换为微控制器可执行的目标代码。 该汇编程序也拥有能够自动创建符号表和最佳分支指令的功能。 该汇编程序应该与一个设备文件（DF789234）联合使用。 <在 PC 环境中使用 RA78K0S 时的预防措施> 该汇编程序包是一个基于 DOS 系统的应用程序。但是，通过 Windows 上的项目管理器（PM+），它也可以用于 Windows。PM+ 包含在汇编程序包里。
CC78K0S ^{※1} C 编译程序包	该编译器将以 C 语言格式编写的程序转换为微控制器可执行的目标代码。 该编译器应该与一个设备文件联合使用。 <在 PC 环境中使用 CC78K0S 时的预防措施> 该 C 编译程序包是一个基于 DOS 系统的应用程序。但是，通过 Windows 上的项目管理器（PM+），它也可以用于 Windows。PM+ 包含在汇编程序包里。
DF789234 ^{※2} 设备文件	该文件包含设备特有的信息。 该设备文件应该与一个工具联合使用（RA78K0S, CC78K0S, ID78K0S-QB, 和系统仿真器）。 相应的 OS 和主机因使用的工具而不同。

- 注
1. 如果 RA78K0S 和 CC78K0S 的版本是 2.00 版本或之后的版本，RA78K0S 和 CC78K0S 的不同版本可以安装在相同的机器上。
 2. DF789234 可以和 RA78K0S, CC78K0S, ID78K0S-QB 及系统仿真器一起使用。从开发工具下载网站下载 DF789234（<http://www.necel.com/micro/en/ods/>）。

A.3 Flash存储器写入工具

A.3.1 当使用flash存储器编程器PG-FP5 和FL-PR5 时

FL-PR5, PG-FP5 Flash 存储器编程器	这是一个专门用于集成了 flash 存储器的微控制器的 flash 编程器。
FA-78F9202MA-CAC-RX Flash 存储写入适配器	这是一个用于连接 flash 存储器编程器的 flash 存储器写入适配器。

- 备注 1.** FL-PR5 和FA-78F9202MA-CAC-RX是Naito Densei Machida Mfg. Co., Ltd的产品（<http://www.ndk-m.co.jp/>, e-mail: info@ndk-m.co.jp）。
2. 请使用 flash 存储器编程适配器的最新版本。

A.3.2 当使用带编程功能的片上调试仿真器QB-MINI2 时

QB-MINI2 带编程功能的片上调试仿真器	这是一个专门用于带片上 flash 存储器微控制器的 flash 存储器编程器。当使用 78K0S/Kx1+微控制器开发应用系统时，它也可以用于调试硬件和软件的片上调试仿真器。当将其用作 flash 存储器编程器时，应该与一个连接线和用于连接主机的 USB 线一起使用。
目标连接器说明	16 引脚通用连接器（2.54 mm 间距）

备注 从下载网上下载操作QB-MINI2 的开发工具软件（<http://www.necel.com/micro/en/ods/>）。

A.4 调试工具（硬件）

A.4.1 当使用在线仿真器QB-78K0SKX1 时

QB-78K0SKX1 在线仿真器	当使用 78K0S/Kx1+微控制器开发应用系统时，该在线仿真器用作调试硬件和软件的片上调试仿真器。它支持集成调试器（ID78K0S-QB）。该仿真器应该与电源单元和仿真探头一起使用，并使用 USB 将该仿真器连接到主机上。
QB-50-EP-01T [※] 仿真探头	这是一个柔性仿真探头，用于连接在线仿真器和目标系统。
QB-10MA-EA-01T [※] 交换适配器	该交换适配器用于执行从在线仿真器到目标连接器的引脚转换。
QB-10MA-NQ-01T [※] 目标连接器	该目标连接器用于在目标系统上安装。
目标系统上引脚的说明	0.635 mm × 0.635 mm （高度： 6 mm）

（注和备注列在下一页或后面。）

- 备注**
1. QB-78K0SKX1 提供集成调试器 ID78K0S-QB, 一个 USB 接口线, 片上调试仿真器 QB-MINI2 和一个连接线。
当使用 QB-MINI2 时, 从开发工具下载网站下载操作 QB-MINI2 的软件 (<http://www.necel.com/micro/en/ods/>)。
 2. QB-78K0SKX1 打包的内容因产品编号而不同, 列表如下。

打包的内容 产品编号	在线仿真器	仿真探头	交换适配器	目标连接器
QB-78K0SKX1-ZZZ	QB-78K0SKX1	无		
QB-78K0SKX1-T10MA		QB-50-EP-01T	QB-10MA-EA-01T	QB-10MA-NQ-01T

A.4.2 当使用带编程功能的片上调试仿真器QB-MINI2 时

QB-MINI2 带编程功能的片上调试仿真器	当使用 78K0S/Kx1+微控制器开发应用系统时, 该片上调试仿真器用于调试硬件和软件。它也可以专门用作带片上 flash 存储器微控制器的 flash 编程器。当用作片上调试仿真器, 应该与连接线和用于连接主机的 USB 接口线一起使用。
目标连接器说明	16 引脚通用连接器 (2.54 mm 间距)

备注 从开发工具下载网站下载操作QB-MINI2 的软件 (<http://www.necel.com/micro/en/ods/>)。

A.5 调试工具 (软件)

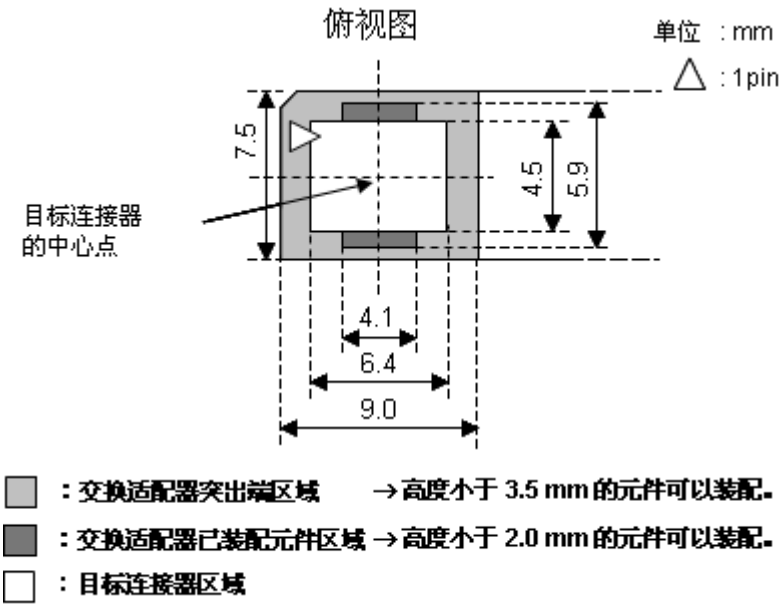
ID78K0S-QB ^注 (支持 QB-78K0SKX1, QB-MINI2) 集成调试器	该调试器支持 78K0S/Kx1+微控制器的在线仿真器。ID78K0S-QB 是基于 Windows 操作系统的软件。 提供的调试功能支持 C 语言、源程序编辑、反汇编显示和存储器显示。 它应该和设备文件 (DF789234) 一起使用。
SM+ for 78K0S SM+ for 78K0S/Kx1+ ^注 系统仿真器	系统仿真器是基于 Windows 操作系统的软件。 当在主机上仿真目标系统的操作时, 它用于执行在 C 源程序水平或汇编程序水平的调试。 系统仿真器的使用允许应用逻辑测试的执行和与硬件开发无关的性能测试, 所以可以提供更高的开发效率和软件质量。 系统仿真器应该和设备文件 (DF789234) 一起使用。 可以使用下列两类支持 78K0S/Kx1+的系统仿真器类型。 • SM+ for 78K0S (指令仿真版本) 它只能仿真一个 CPU。它包含在软件包里。 (SM+ for 78K0S/Kx1+ (指令+外围仿真版本)) 它可以仿真一个 CPU 和外围硬件 (端口、定时器、串行接口等)。

注 从开发工具下载网站下载ID78K0S-QB (<http://www.necel.com/micro/en/ods/>)。

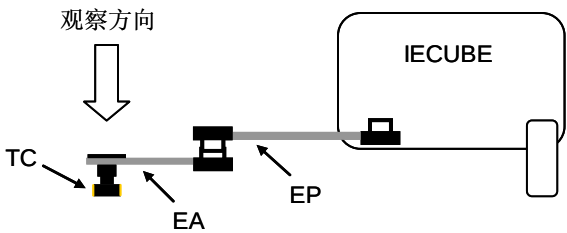
本章说明使用在线仿真器 QB-78K0SKX1 时，目标系统上哪些区域禁止安装元件，哪些区域安装元件有高度限制。

关于目标连接器、交换适配器、和仿真探头的封装图，请参见如下网址。
http://www.necel.com/micro/en/development/asia/iecube/outline_QB.html

图 B-1. 当使用 78K0S/Kx1+ 仿真探头时 (10 脚 MA 封装)

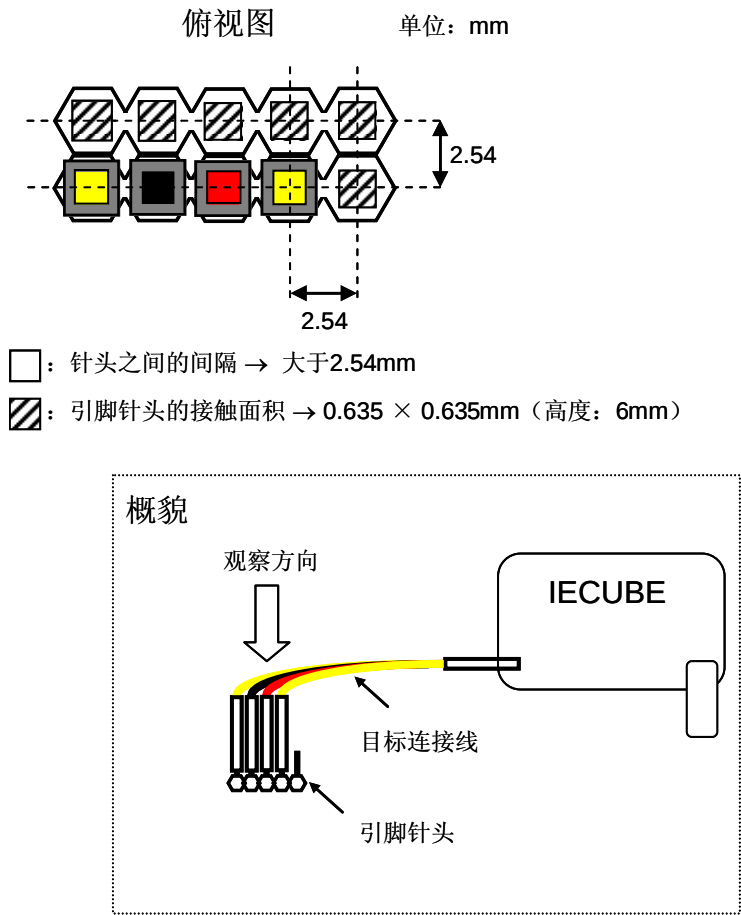


概貌



注 EP: 仿真探头
EA: 交换适配器
TC: 目标连接器

图 B-2. 当使用 78K0S/Kx1+ 目标线(单道)



附录 C 寄存器索引

C.1 寄存器索引（寄存器名称）

[A]

A/D 转换器模式寄存器（ADM） ... 161

模拟输入通道指定寄存器（ADS） ... 164

[C]

捕获/比较控制寄存器 00（CRC00） ... 97

[E]

8 位 A/D 转换结果寄存器（ADCRH） ... 165

8 位定时器 H 比较寄存器 01（CMP01） ... 133

8 位定时器 H 比较寄存器 11（CMP11） ... 133

8 位定时器 H 模式寄存器 1（TMHMD1） ... 134

外部中断模式寄存器 0（INTM0） ... 180

[F]

Flash 地址指针 H 比较寄存器（FLAPHC） ... 242

Flash 地址指针 L 比较寄存器（FLAPLC） ... 242

Flash 地址指针 H（FLAPH） ... 242

Flash 地址指针 L（FLAPL） ... 242

Flash 编程命令寄存器（FLCMD） ... 241

Flash 编程模式控制寄存器（FLPMC） ... 237

Flash 保护命令寄存器（PFCMD） ... 239

Flash 状态寄存器（PFS） ... 239

Flash 写入缓冲器寄存器（FLW） ... 243

[I]

中断屏蔽标志寄存器 0（MK0） ... 180

中断请求标志寄存器 0（IF0） ... 179

[L]

低速内部振荡模式寄存器（LSRCM） ... 77

低电压检测寄存器（LVIM） ... 209

低电压检测电平选择寄存器（LVIS） ... 210

[O]

振荡稳定时间选择寄存器（OSTS） ... 78、188

[P]

端口模式控制寄存器 2 (PMC2) ... 68、100、136、165
端口模式寄存器 2 (PM2) ... 67、100、136、165
端口模式寄存器 3 (PM3) ... 67
端口模式寄存器 4 (PM4) ... 67
端口寄存器 2 (P2) ... 68
端口寄存器 3 (P3) ... 68
端口寄存器 4 (P4) ... 68
预处理器时钟控制寄存器 (PPCC) ... 76
预分频模式寄存器 00 (PRM00) ... 99
处理器时钟控制寄存器 (PCC) ... 76
上拉电阻选择寄存器 2 (PU2) ... 70
上拉电阻选择寄存器 3 (PU3) ... 70
上拉电阻选择寄存器 4 (PU4) ... 70

[R]

复位控制标志寄存器 (RESF) ...203

[T]

10 位 A/D 转换结果寄存器 (ADCR) ... 164

[S]

16 位定时器捕获/比较寄存器 000 (CR000) ... 92
16 位定时器捕获/比较寄存器 010 (CR010) ... 94
16 位定时器计数器 00 (TM00) ... 92
16 位定时器模式控制寄存器 00 (TMC00) ... 95
16 位定时器输出控制寄存器 00 (TOC00) ... 98

[W]

看门狗定时器允许寄存器 (WDTE) ... 150
看门狗定时器模式寄存器 (WDTM) ... 149

C.2 寄存器索引（符号）

[A]

ADCR: 10 位 A/D 转换结果寄存器... 164
ADCRH: 8 位 A/D 转换结果寄存器... 165
ADM: A/D 转换器模式寄存器... 161
ADS: 模拟输入通道指定寄存器... 164

[C]

CMP01: 8 位定时器 H 比较寄存器 01 ... 133
CMP11: 8 位定时器 H 比较寄存器 11 ... 133
CR000: 16 位定时器捕获/比较寄存器 000 ... 92
CR010: 16 位定时器捕获/比较寄存器 010 ... 94
CRC00: 捕获/比较控制寄存器 00 ... 97

[F]

FLAPH: Flash 地址指针 H ... 242
FLAPHC: Flash 地址指针 H 比较寄存器... 242
FLAPL: Flash 地址指针 L ... 242
FLAPLC: Flash 地址指针 L 比较寄存器... 242
FLCMD: Flash 编程命令寄存器... 241
FLPMC: Flash 编程模式控制寄存器... 237
FLW: Flash 写入缓冲器寄存器... 243

[I]

IF0: 中断请求标志寄存器 0 ... 179
INTM0: 外部中断模式寄存器 0 ... 180

[L]

LSRCM: 低速内部振荡模式寄存器... 77
LVIM: 低电压检测寄存器... 209
LVIS: 低电压检测电平选择寄存器 ... 210

[M]

MK0: 中断屏蔽标志寄存器 0 ... 180

[O]

OSTS: 振荡稳定时间选择寄存器... 78、188

[P]

P2: 端口寄存器 2 ... 68
P3: 端口寄存器 3 ... 68
P4: 端口寄存器 4 ... 68
PCC 处理器时钟控制寄存器... 76
PFCMD: Flash 保护命令寄存器... 239
PFS: Flash 状态寄存器... 239
PM2: 端口模式寄存器 2 ... 67、100、136、165
PM3: 端口模式寄存器 3 ... 67
PM4: 端口模式寄存器 4 ... 67
PMC2: 端口模式控制寄存器 2 ... 68, 100, 136, 165
PPCC 预处理器时钟控制寄存器... 76
PRM00: 预分频模式寄存器 00 ... 99
PU2: 上拉电阻选择寄存器 2 ... 70
PU3: 上拉电阻选择寄存器 3 ... 70
PU4: 上拉电阻选择寄存器 4 ... 70

[R]

RESF: 复位控制标志寄存器... 203

[T]

TM00: 16 位定时计数器 00 ... 92
TMC00: 16 位定时器模式控制寄存器 00 ... 95
TMHMD1: 8 位定时器 H 模式寄存器 1 ... 134
TOC00: 16 位定时器输出控制寄存器 00 ... 98

[W]

WDTE: 看门狗定时器允许寄存器... 150
WDTM: 看门狗定时器模式寄存器... 149

附录D 注意事项

本附录在文档中列出各注意事项。

表中的“分类（硬件/软件）”如下所示。

硬件： 微控制器内部/外部硬件的注意事项

软件： 诸如寄存器设置或程序的软件的注意事项

(1/15)

章节	分类	功能	功能详细资料	注意事项	页码
第二章	硬件	引脚功能	P22/X2/ANI2, P23/X1/ANI3 (μPD78F920x)	复位期间，P22/X2/ANI2, P23/X1/ANI3引脚下拉。	pp. 21, 22, 24, 25 ☐
			P22, P23/EXCLK, P34/RESET (μPD78F950x)	复位期间，P22和P23/EXCLK引脚下拉。复位期间，P34/RESET引脚通过复位引脚功能/上电清零电路上拉。	pp. 23 24, 25, 26 ☐
第三章	软件	存储空间	SP: 堆栈指针	由于产生复位信号使SP内容未定义，确定在使用堆栈存取器时初始化SP。	p. 38 ☐
				堆栈指针只能设置在高速RAM区域，并且只有低10位可以实际设置。0FF00H在SFR区域内，并且不是高速RAM区域。因此，如果堆栈指针指定为0FF00H，它要转换成高速RAM区域的0FB00H。实际上将数据压进栈时，0FB00H减1变成0FAFFH，但是因为该值不在高速RAM区域，它被转换成0FEFFH，与堆栈指针设置0FF00H时的值相同。	p. 38 ☐
第四章	硬件	端口配置	P22/X2/ANI2, P23/X1/ANI3 (μPD78F920x)	在复位期间，P22/X2/ANI2 和P23/X1/ANI3 引脚处于下拉状态。	p. 54 ☐
			P22, P23/EXCLK, P34/RESET (μPD78F950x)	在复位期间，P22和P23/EXCLK引脚处于下拉状态。通过复位引脚功能/上电清零电路产生的复位期间，P34/RESET 引脚上拉。	p. 55 ☐
			P34 (μPD78F920x)	因为引脚P34可以作为RESET引脚使用，如果当它作为输入端口引脚使用的时候，外部输入一个复位信号也不能实现复位功能。这个端口的功能通过选项字节来选择。详情请参见 第十五章 选项字节。 同样，因为在复位释放之后参考选项字节，如果在参考选项字节前，有一个低电平输入到RESET引脚，那么复位状态不会被释放。当其作为输入端口引脚时，应连接上拉电阻。	p. 65 ☐
			P34 (μPD78F950x)	因为引脚P34可以作为RESET引脚使用，如果当它作为输入端口引脚使用的时候，外部输入一个复位信号也不能实现复位功能。这个端口的功能通过选项字节来选择。详情请参见 第十五章 选项字节。 同样，因为在复位释放之后参考选项字节，如果在参考选项字节前，有一个低电平输入到RESET引脚，那么复位状态不会被释放。当其作为输入端口引脚时，应通过上拉电阻选项寄存器3（PU3）的第4位（PU34）连接上拉电阻。	p. 65 ☐

章节	分类	功能	功能详解	注意事项	页码
第四章	硬件	端口功能	P21, P32	因为P21和P32引脚也被用作外部中断引脚，这些引脚的任何一个被设置成输出模式，并且它的输出电平被改变，则相应的中断请求标志被置位。因此使用这个端口引脚为输出模式时，于是，预先设置相应的中断屏蔽标志为1。	p. 67 ☐
			PMC2: 端口模式控制寄存器2 (仅指 μ PD78F920x)	当PMC20 ~ PMC23设置为1时，P20/ANI0 ~ P23/ANI3引脚不能用做端口引脚。将引脚设置为A/D转换器模式时，确保上拉电阻选择寄存器 (PU20 ~ PU23) 置为0。	p. 69 ☐
			—	虽然 1 位存储器操作指令只对 1 位进行操作，但实际是以8位形式访问端口。因此，如果一个端口既有输入又有输出引脚，则对于端口中定义为输入模式的引脚，其输出锁存器中的内容是不确定的。	p. 71 ☐
第五章	软件	主时钟	OSTS: 振荡稳定时间选择寄存器 (仅指 μ PD78F920x)	设置和释放STOP模式时，按照下面的方法设置振荡稳定时间。 OSTS 设置的振荡稳定时间应该大于等于预期的振荡器振荡稳定时间。	p. 78 ☐
				无论STOP模式是被复位信号唤醒还是被中断唤醒，STOP模式释放后的等待时间不包括从释放STOP模式到时钟开始振荡的时间（下图中的“a”部分）。	p. 78 ☐
				复位释放后的振荡稳定时间可以通过选项字节来选择。详情请参见 第十五章 选项字节。	p. 78 ☐
第六章	硬件	晶体/陶瓷振荡器 (仅指 μ PD78F920x)	—	当使用晶体/陶瓷振荡器时，布线应该按照图5-6中虚线内的方式连接，这样可以减小线间电容的负面影响。 • 保证连线要尽可能的短。 • 不要使其它的信号线与振荡器导线互相交叉。不要在通过大电流的信号线旁边进行振荡器的布线。 • 保持振荡器电容的地和Vss 同电位。不要将电容的接地点连接在大电流通过的地模式。 • 不要从振荡器上取信号	p. 79 ☐
	软件	16位定时器/事件计数器00 (仅指 μ PD78F920x)	TM00: 16位定时器计数器00	即使读取TM00，CR010无法捕获其值。	pp. 92, 124 ☐
				当读取TM00时，不会发生计数丢失，因为计数时钟暂时停止工作，在读取后重新恢复。	pp. 92, 124 ☐
第六章	软件	16位定时器捕获/比较寄存器000	CR000: 16位定时器捕获/比较寄存器000	当TM00和CR000相等而进入清零&启动模式时，CR000的值不要设置为0000H。也就是说当该寄存器作为外部事件计数器时，不能执行1个脉冲的计数操作。然而，在自由运行模式和由TI000引脚有效沿进入的清零&启动模式中，如果CR000清为0000H，则TM00溢出后 (FFFFH)，CR000从0000H变为0001H时，产生一个中断请求 (INTTM000)。	pp. 93, 124 ☐
				如果CR000的新值小于16位定时器计数器0 (TM00) 的值，TM00 继续计数，溢出，然后从0开始重新计数。因此，如果CR000的新值小于原来的值，在CR000的值改变后，定时器必须复位重新启动。	pp.93, 124 ☐

章节	分类	功能	功能详解	注意事项	页码	
第六章	软件	16位定时器/事件计数器00（仅指μPD78F920x）	CR000:16位定时器捕获/比较寄存器000	当16位定时器/事件计数器00停止工作后，CR000的值是无法保证的。	pp. 93, 125	☐
				当CR000设为比较模式，即使有捕获触发信号输入，也不执行捕获操作。	pp. 93, 127	☐
				当P21用做TI010的有效沿输入引脚时，不能用作定时器输出引脚（TO00）。同样，当P21 被用于定时器输出引脚TO00 时，也不能用于TI010的有效沿输入引脚。	pp. 93, 129	☐
				当CR000作为捕获寄存器使用，如果同时发生寄存器的读操作和输入捕获触发操作，则捕获触发输入有优先权，而读出的数据为不确定值（捕获数据本身是正常值）。同样，如果定时器停止计数与捕获触发输入信号发生冲突，捕获触发器为不确定状态。	pp. 93, 126	☐
				如果改变CR000的设置，可能引起错误。要改变设置，请参考6.5 16位定时器/事件计数器00的相关注意事项（17）在定时器操作过程中改变比较寄存器。	p. 93	☐
	硬件	CR010: 16位定时器捕获/比较寄存器010	在自由运行模式和由TI000引脚有效沿进入的清零&启动模式中，如果CR010 清为0000H，则TM00溢出后（FFFFH），CR010从0000H变为0001H时，产生一个中断请求（INTTM010）。	pp. 94, 124	☐	
			如果CR010新值小于16位定时器计数器00（TM00）的值，TM00继续计数，溢出，然后从0开始重新计数。因此，如果CR010的新值小于原来的值，在CR010的值改变后，定时器必须复位重新启动。	pp. 94, 124	☐	
			当16位定时器/事件计数器00停止工作后，CR010的值是无法保证的。	pp. 94, 125	☐	
			当CR010设为比较模式，即使有捕获触发信号输入，也不执行捕获操作。	pp. 94, 127	☐	
			当CR010作为捕获寄存器使用，如果同时发生寄存器的读操作和输入捕获触发操作，则捕获触发输入有优先权，而读出的数据为不确定值。同样，如果定时器停止计数与捕获触发输入发生冲突，捕获触发为不确定状态。	pp. 94, 126	☐	
			如果在TM00操作中改变CR010的设置，可能引起错误。要改变设置，请参考6.5 16位定时器/事件计数器00的相关注意事项（17）在定时器操作过程中改变比较寄存器。	p. 95	☐	
			软件	TMC00: 16位定时器模式控制寄存器00	当TMC002和TMC003（操作停止模式）的值分别被设置为非0值时，16位定时器计数器00（TM00）开始工作。当TMC002和TMC003位的值被设置为0，0时，用来停止16位定时器的操作。	pp. 95, 124
	向16位定时器模式控制寄存器TMC00的各位写入数据前，定时器必须停止工作，OVF00标志位除外。	pp. 96, 125			☐	
	如果定时器停止，即使有信号输入TI000/TI010引脚，不会进行时钟计数，也不会产生定时器中断。	pp. 96, 124			☐	
	除TI000引脚有效沿作为计数时钟以外，在设置STOP模式或系统时钟停止模式之前，停止定时器工作；不然，在系统时钟启动时，定时器将发生故障。	pp. 96, 129			☐	
	当定时器停止工作后，才能通过预分频模式寄存器00（PRM00）的第4位和第5位来设置TI000引脚有效沿。	pp. 96, 125			☐	
	如果在TM00和CR00相等进入清零&启动模式时，或因TI000有效沿进入清零&启动模式时，或者定时器工作在自由工作模式时，当CR000的值为FFFFH，TM00的值从FFFFH变为0000H时，则OVF00标志位置1。	pp. 96, 126			☐	

章节	分类	功能	功能详解	注意事项	页码	
第六章	软件	16位定时器/事件计数器00 (仅指 μPD78F920x)	TMC00: 16位定时器模式控制寄存器00	即便在TM00 溢出之后, 而在下一个计数时钟计数之前 (TM00 变为 0001H之前), 清除OVF00 标志, OVF00 标志还会被重新置1, 清除操作无效。	pp. 96, 126	☐
				在计数时钟的下降沿时执行捕获操作。然而, 在下个计数时钟的上升沿, 会产生一个中断请求输入 (INTTM0n0)。	pp. 96, 127	☐
			CRC00: 捕获/比较控制寄存器00	设置 CRC00之前, 定时器操作必须停止。	pp. 97, 125	☐
				当通过16位定时器模式控制寄存器TMC00选择TM00 和 CR000 相等进入清零&启动模式时, CR000 就不能被指定为捕获寄存器。	pp. 97, 124	☐
				为了确保捕获操作的可靠性, 要求被捕获的信号宽度要大于2个计数时钟 (由预分频器模式寄存器 00 (PRM00) 选择) (参见图 6-18)。	pp. 97, 127	☐
	软件	TOC00: 16位定时器输出控制寄存器00	除了OSPT00以外, 对其它寄存器设置之前, 定时器必须停止工作。	pp. 98, 125	☐	
			当读取LVS00和LVR00时, 读出的值为0。	pp. 98, 125	☐	
			数据设置之后, OSPT00自动清零, 读取该位时, 读出的值为0。	pp. 98, 125	☐	
			除非在单脉冲输出模式下, OSPT00不可以设置为1。.	pp. 98, 125	☐	
	硬件		当连续设置OSPT00为1时, 需要用预分频模式寄存器00 (PRM00) 选择两个或更多计数时钟周期的写入间隔。	pp. 98, 125	☐	
	软件		当TOE00 为 0时, 设置TOE00, LVS00, 和LVR00, 要用8位存储器操作指令同时设置。当TOE00 为 1时, LVS00, LVR00 能够用1位存储器操作指令设置。	p. 99	☐	
	软件	PRM00: 预分频模式寄存器00	定时器停止工作后, 才可以向PRM00写入数据。	pp. 99, 125	☐	
			如果指定TI000 引脚的有效沿作为计数时钟, 就不要设置在TI000 引脚的有效沿时进入清零/启动模式和捕获触发器。	pp. 99, 127	☐	
			在如下情况时, 要注意TI0n0 引脚有效沿的检测。 <1> 系统复位后, 如果TI0n0 引脚立即输入高电平, 那么允许16位定时器计数器 00 (TM00) 操作。 → 如果上升沿或双沿被指定为TI0n0 引脚的有效沿, TM00 操作允许后, 马上会检测到一个上升沿。 <2> 如果当TI0n0 引脚是高电平的时候, 停止TM00 操作, 则TI0n0 引脚输入低电平后, 允许TM00 操作。 → 如果下降沿或双沿被指定为TI0n0 引脚的有效沿, TM00 操作允许后, 马上会检测到一个下降沿 <3> 当TI0n0为低电平, TM00停止工作时, 则TI0n0 引脚输入高电平后, 允许 TM00 操作。 → 如果上升沿或双沿被指定为TI0n0 引脚的有效沿, TM00 操作允许后, 马上会检测到一个上升沿。	pp. 100, 129	☐	

章节	类别	功能	功能详解	注意事项	页码
第六章	硬件	16位定时器/事件计数器00 (仅指μPD78F920x)	PRM00: 预分频模式寄存器00	当Ti000 有效沿用作计数时钟和用作捕获触发时, 用来消除噪音的采样时钟是不同的。在前一种情况中, 计数时钟为fxp。而在后一种情况中, 由预分频模式寄存器00 (PRM00) 选择计数时钟。直到采样到有效沿, 并且连续两次检测到有效电平, 捕获操作才会完成, 因此可以消除具有窄脉冲宽度的噪声。	pp. 100, 129
				当P21用做Ti010的有效沿输入引脚时, 不能用作定时器输出引脚 (TO00)。同样, 当P21 被用于定时器输出TO00 时, 也不能用于Ti010的有效沿输入引脚。	pp. 100, 129
			间隔定时器	如果在TM00操作中改变CR000的设置, 可能引起错误。要改变设置, 请参考6.5 16位定时器/事件计数器00的相关注意事项 (17) 在定时器操作过程中改变比较寄存器。	p. 101
			外部事件计数器	需要知道外部事件计数器的计数值, 则应该去读TM00。	pp. 105, 129
			脉冲宽度测量	要使用两个捕获寄存器时, 设置Ti000和Ti010引脚。	pp. 106, 127
				在这个操作示例中, 可测量的脉冲宽度可达一个定时计数器周期。	pp. 106, 108, 110, 112
			方波输出	如果在TM00操作中改变CR000的设置, 可能引起故障。要改变设置, 请参考6.5 16位定时器/事件计数器00的相关注意事项 (17) 在定时器操作过程中改变比较寄存器。	p. 114
	软件	PPG 输出	如在TM00操作中改变CR000的设置, 可能引起故障。要改变设置, 请参考6.5 16位定时器/事件计数器00的相关注意事项 (17) 在定时器操作过程中改变比较寄存器。	p. 116	
			以下为CR000 和 CR010的取值范围 0000H < CR010 < CR000 ≤ FFFFH	pp. 117, 129	
			通过PPG输出产生的脉冲的周期 (CR000 的设置值 + 1) 的占空比是: (CR010的设置值+ 1) / (CR000 的设置值 + 1)	pp. 117, 129	
		单脉冲输出: 软件触发	在单脉冲正在输出情况下, 不要再次置OSPT00位为1。再次输出单脉冲, 要等待正在进行的单脉冲输出完成之后。	pp. 119, 125	
			使用软件触发进行16 位定时器/事件计数器00 的单脉冲输出时, 不要改变Ti000或其复用端口的引脚电平。 因为在这种情况下外部触发也有效, Ti000的电平 或其复用端口引脚的电平也可以对定时器清零并启动。这样会输出非预期的时序。	pp. 119, 125	
			CR000 和CR010寄存器不能设置为0000H。	pp. 120, 126	
			只要为TMC003 和TMC002位设置00之外的值 (操作停止模式), 16位定时器计数器00开始操作。	pp. 121, 124	
		单脉冲输出: 外部触发	在单脉冲输出进行时, 不要再次输入外部触发信号。再次输出单脉冲, 要等待正在进行的单脉冲输出完成之后。	pp. 121, 126	
			CR000 和CR010寄存器不能设置为0000H。	pp. 122, 126	
			只要为TMC002 和TMC003位设置00之外的值 (操作停止模式), 16位定时器计数器00开始操作。	pp. 123, 124	

章节	类别	功能	功能详解	注意事项	页码
第六章	硬件	16位定时器/事件计数器00（仅指μPD78F920x）	定时器启动时的误差	在定时器启动后，产生信号匹配时，可能发生达一个时钟的误差。这是因为16 位定时器计数器00（TM00）的启动与计数时钟不同步。	p. 124 ☐
			单脉冲输出	只有在自由运行模式或TI000引脚有效沿进入清零&启动模式下，单脉冲输出可以正常操作。因为在TM00和CR000相等进入清零&启动模式下，不会发生溢出，所以不可能输出单脉冲。	p. 125 ☐
	软件		捕获操作	当CRC001值为1时，如果上升沿和下降沿均被指定为TI000引脚的有效触发沿，则捕获无法进行。	p. 127 ☐
				当CRC001值为1时，如果TI010引脚检测到有效沿，TM00的计数值不能被捕获到CR000寄存器中，但是TI010引脚的输入可以用作外部中断源，因为外部有效信号输入时产生INTTM000中断。	p. 127 ☐
	软件		在定时器运行期间改变比较寄存器	16位定时器捕获/比较寄存器0n0（CR0n0）作为比较寄存器使用，在定时器计数期间，在16位定时器计数器00（TM00）和16位定时器捕获/比较寄存器0n0（CR0n0）的值相等的时序附近修改CR0n0的值时，改变CR0n0的时序和两者相等匹配的时序可能会冲突，这种情况下，操作无法得到保证。在定时器计数时改变CR0n0的值时，INTTM000中断服务程序会执行如下操作。	p. 128 ☐
				如果在定时器计数期间改变CR010时，但未执行上面的过程<1>，那么CR010中的值将被重新写入两次或更多次，每次写入都将导致TO00引脚输出电平的反转。	p. 128 ☐
			外部事件计数器	检测到两次有效沿后，定时器开始计数。	p. 129 ☐
			硬件	外部时钟限制	当使用TI000 引脚的输入脉冲作为计数时钟（外部触发）时，确保输入脉冲宽度能够满足AC特性。具体的AC特性，参见 第十九章 电气特性 。
	当一个外部波形输入到16位定时器/事件计数器00时，由噪声限幅电路采样，因此在器件内部变为有效的时序会产生错误。				p. 130 ☐
	第七章		软件	8位定时器H1	CMP01: 8位定时器H 比较寄存器01
CMP11: 8位定时器H 比较寄存器 11		在PWM输出模式中，当定时器停止计数后（TMHE1=0），再次启动计数操作时（TMHE1=1），必须先对CMP11进行赋值（即使CMP11前后设置的值相同，也必须重新设置）。			p. 133 ☐
TMHMD1: 8位定时器H 模式寄存器1		当TMHE1设置为1时，禁止对TMHMD1寄存器的其它位进行设置。			p. 135 ☐
		在PWM输出模式下，当定时器停止计数后（TMHE1=0），再次启动计数操作时（TMHE1=1），必须先对CMP11进行赋值（即使CMP11寄存器前后设置的值相同，也必须重新设置）。			p. 135 ☐
硬件		PWM输出	在PWM 输出模式下，CMP11的设置值可以在定时器计数操作期间改变。但是，在重写CMP11寄存器的值之后，需要3个或更多操作时钟（使用TMHMD1寄存器的CKS12到CKS10位选择的信号）来传送寄存器的值。	p. 141 ☐	
			当定时器停止计数后（TMHE1=0），再次启动计数操作时（TMHE1=1），必须对CMP11赋值（即使CMP11寄存器的设置值相同，也必须重新赋值）。	p. 141 ☐	

章节	类别	功能	功能详解	注意事项	页码
第七章	软件	8位定时器H1	PWM输出	确保CMP11寄存器的设置值（M）和CMP01寄存器的设置值（N）在如下范围内。 $00H \leq \text{CMP11（M）} < \text{CMP01（N）} \leq \text{FFH}$	p. 141 ☐
第八章	软件	看门狗定时器	WDTM: 看门狗定时器模式寄存器	第 7, 6, 5 位分别设置为 0, 1, 和1。不能设置为其他值。	p. 149 ☐
				复位释放后, 只能由8位存储器操作指令对 WDTM 写入一次。如果试图写入第二次, 就会产生内部复位信号。但是, 在第一次写入时, 如果分别设置 WDSCS4和 WDSCS3为 “1”和“x”, 看门狗定时器将停止, 即使有如下操作也不会产生内部复位。 • 第二次写入 WDTM • 用1位存储器操作指令对WDTE进行操作 • 给WDTE写入一个 “ACH” 以外的值	p. 150 ☐
				不能用1位存储器操作指令对 WDTM进行操作。	p. 150 ☐
				当使用自编程方式对flash 存储器进行操作时, 为看门狗设置的溢出时间要足够长 (例如 一个字节写入: 最小200μs, 一个块删除: 最小10ms) 。	p. 150 ☐
				WDTE: 看门狗定时器允许寄存器	
	硬件	通过选项字节设置“低速内部振荡器不能被停止”时	如果一个ACH之外的值被写入 WDTE, 将产生一个内部复位信号。	p. 150 ☐	
			如果使用1位存储器操作指令对WDTE进行操作, 将产生一个内部复位信号。	p. 150 ☐	
			从WDTE读取的值是9AH（与写入值（ACH）不同）。	p. 150 ☐	
			在这种模式中, 即使是执行STOP指令, 也不能停止看门狗定时器的操作。对于8位定时器H1（TMH1）, 可选择低速内部振荡时钟的一个分频作为计数源, 因此在STOP指令执行后, 看门狗定时器溢出之前, 可使用TMH1的中断请求对看门狗定时器清零。如果没有执行该过程, 则在STOP指令执行后, 当看门狗定时器溢出时会产生内部复位信号。	p. 151 ☐	
			通过选项字节设置“低速内部振荡器可以被软件停止”时	此模式中, 在HALT/STOP指令执行期间, 看门狗定时器的操作被停止。在释放HALT/STOP模式后, 计数器再次启动, 使用在执行HALT/STOP指令之前由WDTM设置的看门狗定时器操作时钟。此时, 计数器没有被清零, 而是保持原值。	p. 153 ☐
第九章	软件	A/D 转换器（仅指μPD78F920x）	采样时间和A/D 转换时间	以上采样时间和转换时间不包括时钟频率误差。选择采样时间和转换时间时除了要满足注2和注3外, 还要将时钟频率误差考虑在内（使用高速内部振荡器时, 最大误差范围为±5%）。	p. 158 ☐
			框图	在μPD78F920x中, Vss功能可以复用为A/D转换器的地电位。确保把Vss连接到一个稳定的GND（= 0 V）。	p. 159 ☐
	硬件			在μPD78F920x中, VDD功能可以复用为A/D转换器的参考电压输入。当使用A/D转换器时, 确保VDD 提供稳定的供电电压（2.7 V ~ 5.5 V）。	p. 159 ☐
			ADM: A/D 转换器模式寄存器	以上采样时间和转换时间不包括时钟频率误差。选择采样时间和转换时间时除了要满足注3和注4外, 还要将时钟频率误差考虑在内（使用高速内部振荡器时, 最大误差范围为±5%）。	p. 163 ☐

章节	类别	功能	功能详解	注意事项	页码
第九章	软件	A/D 转换器（仅指 μ PD78F920x）	ADM: A/D 转换器模式寄存器	当A/D转换停止（ADCS = 0）时，对ADM中ADCS之外的位进行操作，然后启动A/D转换，需要执行两条NOP指令或一条执行时间等于2个机器周期的指令，再设置ADCS=1。	p. 163 ☐
				在重写FR0~FR2时，A/D 转换必须停止（ADCS = 0）。	p. 163 ☐
				确保将第6位、第2位和第1位清0。	p. 163 ☐
			ADS: 模拟输入通道指定寄存器	确保ADS 的第2~7位清 0。	p. 164 ☐
			ADCR: 10位 A/D转换结果寄存器	当对A/D转换模式寄存器（ADM）和模拟输入通道选择寄存器（ADS）进行写操作时，ADCR的内容可能不确定。要在ADM和ADS进行写操作之前，且在转换结束之后，读取转换结果。在其他时间读取，可能会读得不正确的转换结果。	p. 164 ☐
			PMC2: 端口模式控制寄存器2	当PMC20 ~ PMC23设置为1时，P20/ANI0/TIO00/TOH1，P21/ANI1/TIO10/TO00/INTP0，P22/ANI2和P23/ANI3不能用作除A/D转换模式外的任何用途。 将引脚设置为A/D转换器模式时，确保上拉电阻选择寄存器（PU20~PU23）置为0。	p. 165 ☐
		A/D 转换器操作	必须确保步骤<1> 到 <4> 的操作时间为 1 μ s 或更长。	pp. 166, 170 ☐	
			若将步骤<1>和<2>的次序颠倒，也不会有问题。	pp. 166, 170 ☐	
			步骤<1> 可以忽略。但是，在这种情况下中当步骤<4>执行后，忽略第一次转换结果。	p. 170 ☐	
			步骤<5>到<8>所经历的时间与ADM的第5位到第3位（FR2~FR0）设置的转换时间不同。步骤<7>到步骤<8>所经历的时间即为转换时间，转换时间由FR2~FR0设置。	p. 170 ☐	
	硬件	STOP模式的工作电流	为了满足STOP模式下的供电电流DC特性，在执行STOP指令之前，将A/D转换模式寄存器（ADM）的第7位（ADCS）和第0位（ADCE）清0。	p. 173 ☐	
		ANI0 ~ ANI3的输入范围	观察ANI0至ANI3的输入电压的额定范围。如果输入到模拟输入通道的电压为V _{DD} 或更高，或者为V _{SS} 或更低（即使在额定的最大范围内），则该通道的转换值是不确定的。此外，其他通道的转换值也可能受影响。	p. 173 ☐	
	软件	冲突操作	转换结束后，对A/D转换结果寄存器（ADCR, ADCRH）的写操作指令和ADCR, ADCRH的读操作指令同时进行，就会发生冲突。 ADCR, ADCRH读操作优先。在读操作执行完成后，将新的转换结果写入ADCR、ADCRH。	p. 173 ☐	
			转换结束后，对ADCR, ADCRH写操作和A/D转换模式寄存器（ADM）写操作同时进行，或者和模拟输入通道选择寄存器（ADS）写操作同时进行，就会发生冲突。 ADM或ADS写操作优先。ADCR, ADCRH的写操作不执行，也不会产生转换结束中断信号（INTAD）。	p. 173 ☐	

章节	类别	功能	功能详解	注意事项	页码
第九章	硬件	A/D 转换器（仅指 μ PD78F920x）	噪声应对策略	为了保持10位分辨率，必须注意输入到V_{DD}引脚和ANI0 ~ ANI3引脚的噪声。 <1> 在电源上连接一个电容，该电容应该是低阻抗和高频响应。 <2> 由于噪声的影响和模拟输入源的输出阻抗成正比，因此建议外接一个电容，如图9-19所示，以降低噪声。 <3> 在转换期间，不要将引脚ANI0~ANI3的A/D转换功能切换到它们的复用功能。 <4> 在转换开始后，立即设置HALT模式，可以提高转换精度。	p. 173 ☐
			ANI0/P20 to ANI3/P23	模拟输入引脚（ANI0 ~ ANI3）也可作为I/O端口引脚（P20 ~ P23）。当选择ANI0~ANI3进行A/D转换时，在转换过程中不要访问P20~P23，否则会降低转换精度。	p. 174 ☐
				如果有数字脉冲输入正在进行A/D转换的引脚的相邻引脚，则由于噪声耦合，有可能得不到预期的A/D转换值。因此，在进行A/D转换时不要在相邻引脚输入脉冲信号。	p. 174 ☐
			ANI0 ~ ANI3引脚的输入阻抗	该A/D转换器中，采样期间对内部采样电容充电并采样。 由于在采样期间之外，仅有漏电流流过，在采样期间还有电容的充电电流流过，因此在采样期间或其他时候输入阻抗都有波动。 如果使用参考电压的最短转换时间，要进行充足的采样。建议模拟输入源的输出阻抗为1kΩ或更小，或者在ANI0 ~ ANI3 引脚连接0.01μF至0.1μF的电容（见图 9-19）。 当使用on-board模式写入flash存储器时，向ANI2 和 ANI3引脚提供一个稳定的模拟电压，而无需连接电容。因为如果要消除噪声而连接电容的话，通讯脉冲可能会改变，通讯可能会失败。	p. 174 ☐
	软件		中断请求标志（ADIF）	即使模拟输入通道选择寄存器（ADS）的值被修改，中断请求信号（ADIF）也不能清零。 因此，如果在A/D转换期间改变模拟输入引脚，那么在重写ADS前，A/D转换的结果和模拟输入改变前的ADIF可能被设置。所以需要注意，在ADS重写后立即读取ADIF时，尽管模拟输入改变后的A/D转换并未结束，也会设置ADIF。 在A/D转换停止后又重新开始转换时，要在重新开始转换前先将ADIF清0。	p. 174 ☐
			A/D 转换开始后的即时转换结果	A/D转换开始后，如果在ADCE置1后1 μ s 内对ADCS置1，或在ADCE为零时对ADCS置1，那么第一次A/D转换的值可能不在额定范围内。可以采取的措施，比如查询A/D转换结束中断请求（INTAD），并删除第1次转换结果。	p. 175 ☐

章节	类别	功能	功能详解	注意事项	页码
第九章	软件	A/D 转换器 (仅指 μPD78F920x)	A/D 转换结果寄存器 (ADCR, ADCRH) 读操作	当对 A/D 转换器模式寄存器 (ADM) 和模拟输入通道选择寄存器 (ADS) 进行读取时, ADCR 和 ADCRH 的内容可能变得不确定。要在 ADM 和 ADS 进行写操作之前, 且在转换结束之后, 读取转换结果。若采用的时序和上述情况不同, 可能会读到不正确的转换结果。	p. 175 ☐
	硬件		转换等待模式下的操作电流	转换等待模式下不能满足 STOP 模式时的 DC 特性。(当 A/D 转换器模式寄存器 (ADM) 通过第 7 位 (ADCS) = 0 和第 0 位 (ADCE) = 1 设置时) (仅指比较器消耗功率)。	p. 175 ☐
第十章	软件	中断功能	IF0: 中断请求标志寄存器, MK0: 中断屏蔽标志寄存器	因为 P21 和 P32 都有作为外部中断输入的复用功能, 所以通过指定端口功能的输出模式来改变输出电平, 中断请求标志置 1。因此, 在使用输出模式之前, 应先将中断屏蔽标志置 1。	pp. 179, 180 ☐
			INTM0: 外部中断模式寄存器 0	确保第 0, 1, 6 位和第 7 位清零。 在设置 INTM0 寄存器之前, 必须设置相应的中断屏蔽标志 (xxMKx = 1) 以禁止中断。INTM0 寄存器设置之后, 首先对中断请求标志 (xxIFx = 0) 清零, 然后再对中断屏蔽标志 (xxMKx = 0) 清零, 以允许中断。	p. 181 ☐ p. 181 ☐
			中断请求挂起	当中断请求标志寄存器 (IF0) 或中断屏蔽标志寄存器 (MK0) 被访问期间, 中断请求被挂起。	p. 183 ☐
			多重中断服务	即使是低优先级中断, 多重中断也能响应。	p. 184 ☐
			–	仅当选项字节选择低速内部振荡器“可通过软件停止”时, LSRSTOP 设置才有效。	p. 186 ☐
第十一章	硬件	待机功能	STOP 模式	当切换到 STOP 模式时, 一定要在执行 STOP 指令之前停止外部硬件操作 (除了以低速内部振荡时钟工作的外部硬件之外)。	p. 187 ☐
			STOP 模式 HALT 模式	当使用待机功能时, 推荐按以下步骤减少 A/D 转换器的工作电流。首先对 A/D 转换器模式寄存器 (ADM) 的第 7 位 (ADCS) 和第 0 位 (ADCE) 清零, 以停止 A/D 转换操作, 然后执行 HALT 或 STOP 指令。	p. 187 ☐
			STOP 模式	如果在置 STOP 模式之前, 低速内部振荡器正在工作, 则在 STOP 模式中不能停止低速内部振荡时钟 (参见表 11-1)。	p. 187 ☐
			OSTS: 振荡稳定时间选择寄存器 (仅指 μPD78F920x)	设置和释放 STOP 模式时, 按照下面的方法设置振荡稳定时间。 预期的振荡器振荡稳定时间 ≤ 通过 OSTS 设置的振荡稳定时间	p. 188 ☐
	硬件			无论 STOP 模式是被复位信号打断还是被中断唤醒, STOP 模式释放后的等待时间不包括从释放 STOP 模式到时钟开始振荡的时间 (下图中的“a”部分)。	p. 188 ☐
	软件			上电或复位释放后的振荡稳定时间, 可以通过选项字节来选择。详细情况, 请参见 第十五章 选项字节。	p. 188 ☐
	硬件				p. 188 ☐

章节	类别	功能	功能详解	注意事项	页码
第十一章	软件	待机功能	HALT 模式设置 和操作状态	由于中断请求信号可用来退出待机模式，如果某一中断源中断请求标志置位且中断屏蔽标志清零，则立即退出待机模式。	p. 189 ☐
			STOP 模式设置 和操作状态	由于中断请求信号可用来退出待机模式，如果某一中断源中断请求标志置位且中断屏蔽标志清零，则立即退出待机模式。因此，在STOP 模式中，执行STOP指令后恢复正常操作模式，然后操作会停止34μs（典型值）（在使用晶体/陶瓷振荡器时，在经过由振荡稳定时间选择寄存器（OSTS）设置的一段额外等待振荡稳定时间后）。	p. 192 ☐
第十二章	硬件	复位功能	—	对于外部复位，输入RESET 引脚的低电平的时间应为2μs 或更长。	p. 196 ☐
				在复位信号产生期间，系统时钟和低速内部振荡时钟停止振荡。	p. 196 ☐
				当RESET脚用作只能输入的端口引脚（P34）时，由POC电路、LVI电路和看门狗定时器释放复位后，且再次参考选项字节之前，如果有低电平输入到RESET 引脚，78K0S/KU1+复位。保持复位状态直到高电平输入到RESET 引脚。	p. 196 ☐
				LVI电路的内部复位信号不会使LVI电路复位。	p. 197 ☐
		由看门狗定时器溢出引起的复位 时序	在看门狗定时器内部复位的情况下，看门狗定时器也复位。	p. 199 ☐	
	软件	RESF：复位控制标志寄存器	不能通过1 位存储器操作指令读取数据。	p. 203 ☐	
第十三章	硬件	上电清零 电路	上电清零电路的功能	如果在POC电路中产生内部复位信号，则将复位控制标志寄存器（RESF）清零。	p. 204 ☐
				因为POC电路检测电压（VPOC）范围是2.1 V ± 0.1 V，产品的电压范围 2.2 ~ 5.5 V 内使用。	p. 204 ☐
	软件	上电清零电路的 注意事项	对于一个系统，如果电源电压（VDD）某段时间内在POC检测电压（VPOC）附近波动，该系统可能会反复进行复位和复位状态的释放。在这种情况下，可采用下列方法任意设置从复位释放到微控制器的启动操作所经历的时间。	p. 206 ☐	
第十四章	软件	低电压检测器	LVIM：低电压检测寄存器	要停止LVI，可执行以下任一过程。 ● 当使用8位存储器操作指令时：写00H到LVIM ● 当使用1位存储器操作指令时：对LVION 清零	p. 209 ☐
				确保第2~6位清零	p. 209 ☐
			LVIS：低电压检测电平选择寄存器	确保第4~7 位清零。	p. 210 ☐
				在 LVI工作期间，如果写入上表中未列出的值，该值在写入的时刻将变得不确定，因此确保在写入前停止LVI的操作（LVIM寄存器的第7位（LVION）= 0）。	p. 210 ☐
		用作复位时	步骤<1> 必须执行。当LVIMK = 0 时，在步骤<3>之后，可能会立即产生中断。	p. 211 ☐	
			当LVIM被设置为1时，如果电源电压（VDD）≥ 检测电压（VLVI），则不会产生内部复位信号。	p. 211 ☐	

章节	类别	功能	功能详解	注意事项	页码
第十四章	软件	低电压检测器	低电压检测器的注意事项	在系统中，如果电源电压（V_{DD}）某段时间内在LVI检测电压（V_{LVI}）附近波动，可根据低电压检测器的使用情况进行如下操作。 <1> 用作复位 系统可能会反复进行复位和复位状态的释放。在这种情况下，采用下面的动作（1）来任意设置从复位释放到微控制器启动操作所需要的时间。 <2> 用作中断 可能会频繁产生中断请求。采用动作（2）的（b）。	p. 215 ☐
第十五章	硬件	选项字节	上电或复位释放后振荡稳定时间（ μ PD78F920x）	仅当选择晶体/陶瓷振荡时钟作为系统时钟源时，该选项的设置才有效。如果选用高速内部振荡器时钟或外部时钟输入作为系统时钟源，无需等待时间。	p. 220 ☐
			RESET 引脚的控制（ μ PD78F920x）	因为在复位释放之后，才能参考选项字节。如果在参考选项字节之前，低电平输入到RESET引脚，这样的复位状态不会被释放。 并且，当RMCE设置为0时，连接上拉电阻。	p. 220 ☐
			RESET 引脚的控制（ μ PD78F950x）	因为在复位释放之后，才能参考选项字节。如果在参考选项字节之前，低电平输入到RESET引脚，这样的复位状态不会被释放。 当仅用作一个输入端口时（P34），可以通过PU3 寄存器上的PU34设置内部上拉电阻。	p. 222 ☐
			系统时钟源的选择（ μ PD78F920x）	因为X1和X2引脚也可以作为P23/ANI3和P22/ANI2引脚使用，根据系统时钟源的选择，X1和X2引脚可以使用的条件不同。 （1）选择晶体/陶瓷振荡时钟 X1和X2引脚不能作为I/O端口引脚或A/D转换器的模拟输入引脚使用，因为它们被作为时钟输入端口。 （2）选择外部时钟输入 因为X1引脚作为外部时钟输入，P23/ANI3不能作为I/O端口引脚或A/D转换器的模拟输入引脚使用。 （3）选择高速内部振荡时钟 P23/ANI3和P22/ANI2端口可作为 I/O 端口引脚或A/D转换器的模拟输入引脚。	p. 220 ☐
			系统时钟源的选择（ μ PD78F950x）	因为EXCLK引脚也可以用作P23引脚，使用EXCLK引脚的情况因所选的系统时钟源而不同。 （1）选择外部时钟输入 因为该引脚用作一个外部时钟输入，P23不能用作I/O端口引脚。 （2）选择高速内部振荡时钟 P23引脚可以用作I/O端口引脚。	p. 222 ☐
			低速内部振荡	如果选择低速内部振荡器时钟不能停止，看门狗定时器（WDT）的计数时钟就会固定为低速内部振荡器时钟。	pp. 221, 223 ☐

章节	类别	功能	功能详解	注意事项	页码
第十五章	硬件	选项字节	低速内部振荡	如果选择低速内部振荡器时钟可以通过软件停止，不管低速内部振荡模式寄存器 (LSRCM) 的第0位 (LSRSTOP) 设置如何，WDT的计数时钟在HALT/STOP模式下都会被停止。同样地，当WDT的计数时钟选择低速内部振荡器时钟之外的时钟信号时，时钟提供也被停止。 当低速内部振荡器工作 (LSRSTOP = 0) 时，即使在STOP 模式下，时钟也可提供供给8位定时器H1。	pp. 221, 223 ☐
			当RESET仅用作输入端口引脚 (P34) 时的注意事项	对于已经通过选项字节功能被设置为RESET引脚用作只能输入的端口引脚 (P34) 并完成写入的设备，当再次执行重新擦除/重新写入时 (使用专用flash存储器编程器在板编程)，要留意如下内容： 给目标系统上电前，连接专用flash存储器编程器并打开编程器的电源。 如果目标系统已经提前上电，无法切换到flash 存储器编程模式。	p. 223 ☐
第十六章	软件	Flash 存储器	PG-FP5 编程 GUI设置值举例	以上值为推荐值。由于环境不同，这些值可能改变，所以设置之前请先充分评估。	p. 230 ☐
			安全设置	在一次性擦除 (芯片擦除) 的安全设定后，擦除指令不能执行。另外，即使一个写入命令被执行，与已存在的数据不同的部分是不能被写入的，因为擦除命令已不能执行。	p. 233 ☐
			自编程功能	在执行自编程以前，自编程处理程序必须先被包含在用户程序中。	p. 234 ☐
				当自编程命令执行时，其它命令都不能执行。因此，要先清除和重启看门狗时钟计数器，以便在自编程时计数器不会溢出。关于执行自编程需要的时间请参考表16-10。	p. 237 ☐
				在自编程期间发生的中断，在自编程模式结束后才能被响应。为了避免这种情况，应在从正常模式切换到自编程模式之前以一定顺序终止中断服务 (通过将MK0设定为0FFH，并执行DI指令)	p. 237 ☐
				当执行自编程命令时，不使用RAM。	p. 237 ☐
				当FLASH存储器正在数据写入或擦除过程中，如果供电电压下降或者有复位信号输入，则此次写入或擦除操作不一定成功。	p. 237 ☐
				在块擦除中空白数据的值设为0FFH。	p. 237 ☐
				预先设置CPU时钟以使其在自编程期间至少为1 MHz。	p. 237 ☐
				在执行指定序列到自编程模式之后，立即执行NOP和HALT指令，然后执行自编程。此时，HALT指令在10 μs (最大值) + 2 个CPU 时钟 (f _{cpu}) 后自动释放。	p. 237 ☐
				如果选择晶振或外部时钟作为系统时钟，执行指定序列到自编程模式后执行NOP和HALT指令，释放HALT状态后等待8 μs，然后执行自编程。	p. 237 ☐
				使用1位存储器操作指令检查 FPRERR。	p. 237 ☐

章节	类别	功能	功能详解	注意事项	页码
第十六章	软件	Flash 存储器	自编程功能	自编程模式下和HALT模式下引脚的状态是相同的。	p. 237 ☐
				在自编程模式中，禁止通过on-board/off-board编程设置安全功能，无论安全功能如何设定，自编程命令都可执行。想要在自编程期间禁止写入或擦除进程，则需要设定保护字节。	p. 237 ☐
				执行自编程命令之前，要确保flash 地址指针H（FLAPH）的第4位～第7位和flash 地址指针比较寄存器（FLAPHC）清零。如果在这些位为1时执行自编程命令，则设备可能出现故障。	p. 237 ☐
				就在设置自编程模式和正常模式之前，将FLCMD寄存器的值清零为00H。	p. 237 ☐
			FLPMC: Flash 编程模式控制寄存器	设置自编程模式的情况下的注意事项，请参考16.8.2自编程功能的注意事项。	p. 238 ☐
				预先设置CPU时钟，使其在自编程期间至少为1 MHz。	p. 238 ☐
				在执行指定序列到自编程模式之后，立即执行NOP和HALT指令，然后执行自编程。此时，HALT指令在10 μs（最大值）+ 2 个CPU 时钟（f _{cpu} ）后自动释放。	p. 238 ☐
				如果选择晶振或外部时钟作为系统时钟，执行指定序列到自编程模式后执行NOP和HALT指令，释放HALT状态后等待8 μs，然后执行自编程。	p. 238 ☐
				就在设置自编程模式和正常模式之前，将FLCMD寄存器的值清零为00H。	p. 238
			PFCMD: Flash 保护命令寄存器	在自编程模式下中断服务不能执行。在执行设置自编程模式的指定序列之前和执行切换正常模式的指定序列之后，禁止中断服务（当MK0 = FFH时通过执行DI指令）。	p. 239 ☐
			PFS: Flash 状态寄存器	使用1位存储器操作指令检查FPRERR。	p. 239 ☐
			FLAPHC, FLAPLC: Flash 地址指针 H/L 比较寄存器	执行自编程命令之前，要确保flash 地址指针H（FLAPH）的第4位～第7位和flash 地址指针比较寄存器（FLAPHC）清零。如果在这些位为1时执行自编程命令，则设备可能出现故障。	p. 242 ☐
			FLAPHC, FLAPLC: Flash 地址指针 H/L 比较寄存器	执行自编程命令之前，要确保flash 地址指针H（FLAPH）的第4位～第7位和flash 地址指针比较寄存器（FLAPHC）清零。如果在这些位为1时执行自编程命令，则设备可能出现故障。	p. 242 ☐
				当进行块擦除、校验、空白检测时，将块序号（与FLAPH的值相同）赋值给FLAPHC。	p. 242 ☐
				当进行块擦除时，FLAPLC要清零，当块空白检测时，FLAPLC寄存器要设为0FFH。	p. 242 ☐
			切换到自编程模式	在执行上述操作时，必须保证用户程序所使用的地址没有数据擦除或写入操作发生。	pp. 244, 245, 247, 248
			切换到正常模式		
			字节写入	如果写入失败，应该先擦除块内容并再次写入。	p. 256 ☐

(15/15)

章节	类别	功能	功能详解	注意事项	页码
第十七章	硬件	片上调试功能	将QB-MINI2 连接到78K0S/KU1+	78K0S/KU1+提供用于开发和评估的片上调试功能。在用于大批量生产时，不要使用产品的片上调试功能，因为使用该功能的话，可能会超过Flash存储器的保证重写次数，这样的产品可靠性无法保障。使用片上调试功能时，NEC Electronics不接受本产品的相关投诉。	p. 280 ☐
				在电路连接示例中描述的常数值都是参考值。如果打算进行大批量生产的flash编程，请认真评估目标设备的规格是否能够满足要求。	p. 280 ☐
			适用于的情况当QB-MINI2 用作调试，INTP1引脚的调试只能通过实际设备来执行	如果不使用QB-MINI2而是通过实机运行来调试，使用QB-编程器写入用户程序。通过调试器下载的程序包括监控程序，如果不通过QB-MINI2控制，该程序会有故障。	p. 282 ☐
第十九章	硬件	电气特性	最大额定值	任何一项参数哪怕是在瞬间超过最大额定值，都会使产品质量受到影响。也就是说，最大额定值是产品濒临物理损坏的临界点，因此，必须保证产品在不超过最大额定值的条件下使用。	p. 294 ☐
			X1 振荡器（仅指 μ PD78F920x）	当使用X1振荡器时，布线应该按照图5-6中虚线内的方式连接，这样可以减小线间电容的负面影响。 ● 保证连线要尽可能的短。 ● 不要使其它的信号线与振荡器导线互相交叉。 ● 不要在通过大电流的信号线旁边进行振荡器的布线。 ● 保持振荡器电容的地和Vss 同电位。 ● 不要将电容的接地点连接在大电流通过的地模式。 ● 不要从振荡器上取信号	p. 295 ☐
			A/D 转换器（仅指 μ PD78F920x）	当模拟输入引脚用作复用I/O端口，或在未用作A/D转换的端口电平发生改变时，转换精度可能降低。	p. 304 ☐
第二	硬件	推荐焊接条件	—	如果不使用以下的推荐焊接方法和条件，请与NEC电子公司销售代理联系	p. 309 ☐
				不要一起使用不同的焊接方法（局部加热法除外）。	p. 309 ☐

附录E 修订历史

E.1 该版本的主要修订信息

页码	描述
全文	增加 μ PD78F950x 产品 (不带 16 位定时器/事件计时器和 A/D 转换器)
p. 6	修改相关文档
p. 17	1.4 修改 78K0S/Kx1+ 产品系列
p. 226	16.4 用 Flash 存储编程器写入 - 删除 FlashPro4 并增加 QB-MINI2 - 修改备注
p. 227	修改和增加图 16-2 向 Flas 存储器写入程序的环境(FlashPro5/QB-MINI2)的备注
p. 228	修改表 16-2 78K0S/KU1+和 FlashPro5/QB-MINI2 之间的连线
p. 228	修改和增加图 16-3 和 FlashPro5/QB-MINI2 的接线图的备注
p. 232	修改图 16-7 通信指令
pp. 250~252	16.8.6 自编程模式中的块擦除操作举例 - 修改描述和增加注 2 - 修改图 16-20 在自编程模式中块擦除操作的举例 - 修改一个程序的举例
pp. 270~272	16.8.11 在自编程模式中当禁止中断时间应该最小化时的操作举例 - 修改图 16-27 当禁止中断时间应该最小化时的操作举例 (从擦除到空位检查) - 修改一个程序的举例
p. 280	修改 17.1 连接 QB-MINI2 到 78K0S/KU1+的注意事项
p. 310	修改附录 A 开发工具
p. 338	增加 E.2 修订历史更新至修订版本

<R> E.2 修订历史更新至前版

下表给出了更新至本版本的修订历史。“应用到：”栏指出了修订应用版本的各个章节。

(1/2)

版本	描述	应用到：
第二版	修改 1.1 特征	第一章 概述
	增加 1.4 78K0S/Kx1+ 产品系列中的注 2 ~ 5	
	9.1 A/D 转换器的功能 •增加表 9-1 采样时间和 A/D 转换时间中的注 4	第九章 A/D 转换器
	9.3 A/D 转换器中使用的寄存器 •增加 图 9-3 A/D 转换器模式寄存器(ADM)的格式中的注 5	
	9.6 A/D 转换器的注意事项 •增加(6) ANI0 ~ ANI3 引脚的输入阻抗的描述	
	修改 注意事项 3	第十二章 复位功能
	16.4 使用 FLASH 编程器的写入 • 在专用 flash 存储器编程器中增加 FlashPro5 • 从专用 flash 存储器编程器中删除 PG-FPL2 • 修改 备注	第十六章 FLASH 存储器
	16.5 编程环境 • 修改 图 16-2 将程序写入 flash 存储器的环境（使用 FlashPro4/FlashPro5/QB-MINI2）并增加注 • 修改 表 16-2 78K0S/KU1+ 和 FlashPro4/FlashPro5/QB-MINI2 之间的连线 并增加注 2 • 修改 图 16-3. 和 FlashPro4/FlashPro5/QB-MINI2 的连线图 •从专用 flash 存储器编程器中删除 PG-FPL2	
	修改 图 16-5 PG-FP5 GUI 软件设置示例	
	修改 图 16-7 通讯命令	
	增加 表 16-10 自编程控制命令中的注	
	增加本章	第十七章 片上调试功能
	• 修改 X1 振荡器特性 • 在 AC 特性中增加 CPU 时钟和外围时钟频率的设置范围	第十九章 电器特性说明
	修改 图 A-1 开发工具	附录 A 开发工具
	A.4 Flash 存储器写入工具 • 增加 FlashPro5 • 删除 PG-FPL2	
	A.5.1 当使用在线仿真器 QB-78K0SKX1 时 • 删除 开发中的描述	
	删除 老版本中的 A.5.3 当使用在线仿真器 IE-78K0S-NS 或 IE-78K0S-NS-A 和 A.5.4 当使用在线仿真器 QB-78K0SKX1MINI	
	修改 A.6 调试工具（软件）	

(2/2)

版本	描述	应用到:
第二版	增加本章	附录 B 设计目标系统的注

详细信息请联系：

中国区

MCU 技术支持热线：

电话：+86-400-700-0606 (普通话)

服务时间：9:00-12:00, 13:00-17:00 (不含法定节假日)

网址：

<http://www.cn.renesas.com/> (中文)

<http://www.renesas.com/> (英文)

[北京]

瑞萨电子（中国）有限公司

中国北京市海淀区知春路 27 号量子芯座
7, 8, 9, 15 层

电话：(+86) 10-8235-1155

传真：(+86) 10-8235-7679

[深圳]

瑞萨电子（中国）有限公司深圳分公司

深圳市福田区益田路卓越时代广场大厦 39 楼
3901, 3902, 3909 室

电话：(+86) 755-8282-9800

传真：(+86) 755-8282-9899

[上海]

瑞萨电子（中国）有限公司上海分公司

中国上海市浦东新区陆家嘴环路 1233 号
汇亚大厦 205 室

电话：(+86) 21-5877-1818

传真：(+86) 21-6887-6100

[香港]

香港瑞萨电子有限公司

香港九龙旺角太子道西 193 号新世纪广场
第 2 座 16 楼 1601-1613 室

电话：(+852) 2886-9318

传真：(+852) 2886-9022

2886-9044

瑞萨电子（上海）有限公司

中国上海市浦东新区陆家嘴环路 1233 号
汇亚大厦 205 室

电话：(+86) 21-5877-1818

传真：(+86) 21-6887-6100

[成都]

瑞萨电子（中国）有限公司成都分公司

四川省成都市二环路南三段 15 号
天华大厦 608 室

电话：(+86)28-8512-5224

传真：(+86)28-8512-5334

[长春]

瑞萨电子（中国）有限公司长春分公司

吉林省长春市朝阳区
西安大路 727 号中银大厦 A 座 1609 室
电话：(+86)431-8859-7533 / 8859-8533
传真：(+86)431-8680-2944

[大连]

瑞萨电子（中国）有限公司大连分公司

大连市中山路 88 号天安国际大厦 2701 室
电话：(+86)411-8230-8815 / 8230-8825
传真：(+86)411-8230-8835

[青岛]

瑞萨电子（中国）有限公司青岛分公司

中国山东青岛市宁夏路 288 号 G3 楼 607 室
电话：(+86)532-8872-7900/8872-7901
传真：(+86)532-8872-7902