
RL78/G14 群

R01AN0869CC0101

Rev.1.01

定时器 RD 定时器模式（输入捕捉和输出比较功能并用）

2015.09.30

要点

本篇应用说明介绍了 RL78/G14 的定时器 RD 在定时器模式下,将输入捕捉和输出比较功能并用的使用方法。

对象 MCU

RL78/G14

本篇应用说明也适用于其他与上面所述的群具有相同 SFR（特殊功能寄存器）定义的产品。关于产品功能的改进,请参看手册中的相关信息。在使用本篇应用说明的程序前,需进行详细的评价。

目录

1. 规格	3
2. 动作确认条件	4
3. 硬件说明	5
3.1 硬件配置示例	5
3.2 使用引脚一览	5
4. 软件说明	6
4.1 操作概要	6
4.1.1 输入捕捉功能说明	7
4.1.2 输出比较功能说明	9
4.2 选项字节设置一览	10
4.3 变量一览	10
4.4 函数一览	10
4.5 函数说明	11
4.6 流程图	13
4.6.1 整体流程图	13
4.6.2 初始化函数	13
4.6.3 系统函数	14
4.6.4 CPU 时钟设置	14
4.6.5 定时器 RD 初始化设置	15
4.6.6 主函数处理	30
4.6.7 定时器 RD 计数开始设置	31
4.6.8 定时器 RD0 中断	35
5. 参考例程	36
6. 参考文献	36
公司主页和咨询窗口	36

1. 规格

本篇应用说明中，介绍了定时器 RD 通道 0（以下简称定时器 RD0）的输入捕捉功能和输出比较功能并用的使用方法。

通过使用输入捕捉功能，测量 TRDIOA0 引脚输入波形的脉冲宽度。

通过输出比较功能，将 TRDIOB0 引脚/TRDIOD0 引脚的输出由“L”电平变为“H”电平。

本篇应用说明中使用到的外围功能和用途，请参见“表 1.1”。输入捕捉功能和输出比较功能并用的操作例，请参见“图 1.1”。

表 1.1 相关外围功能和用途

外围功能	用途
定时器 RD（定时器 RD0）	进行脉冲宽度测量以及波形输出

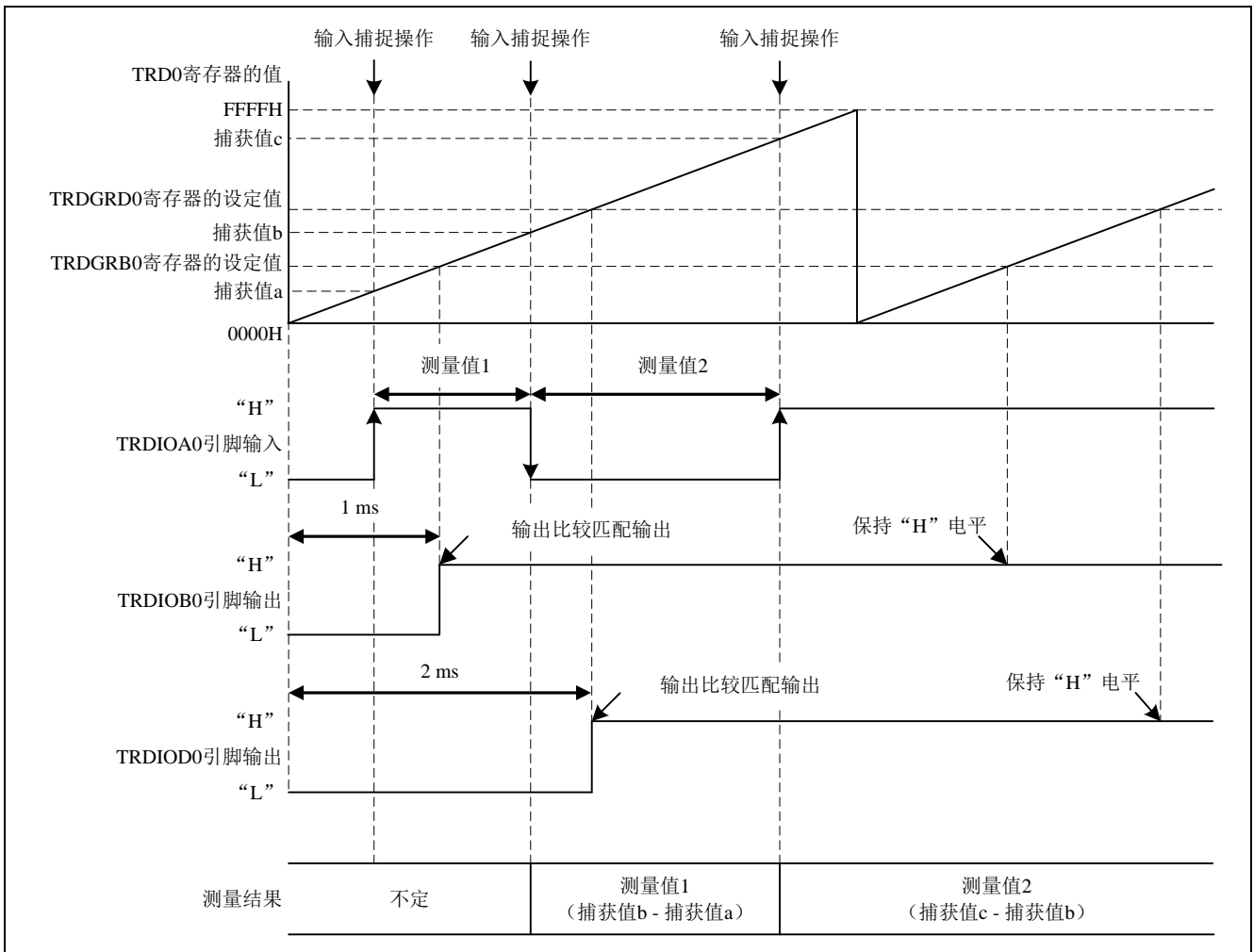


图 1.1 输入捕捉功能和输出比较功能的并用操作例

2. 动作确认条件

本应用说明中的参考例程，是在下面的条件下进行动作确认的。

表 2.1 动作确认条件

项目	内容
所用微控制器	RL78/G14 (R5F104LEA)
工作频率	高速内部振荡器 (f _{HOCO}) 时钟: 16MHz (典型值) CPU/外围功能时钟 (f _{CLK}): 16MHz
工作电压	5.0V (工作电压范围: 2.9V~5.5V) LVD 工作模式 (V _{LVD}): 复位模式 上升沿: 2.81V (2.76V~2.87V) 下降沿: 2.75V (2.70V~2.81V)
集成开发环境	CubeSuite+ V1.01.00 (瑞萨电子开发)
C 编译器	CA78K0R V1.30 (瑞萨电子开发)
RL78/G14 代码库	CodeGenerator for RL78/G14 V1.01.01 (瑞萨电子开发)

3. 硬件说明

3.1 硬件配置示例

本篇应用说明中使用的硬件配置示例，请参见“图 3.1”。

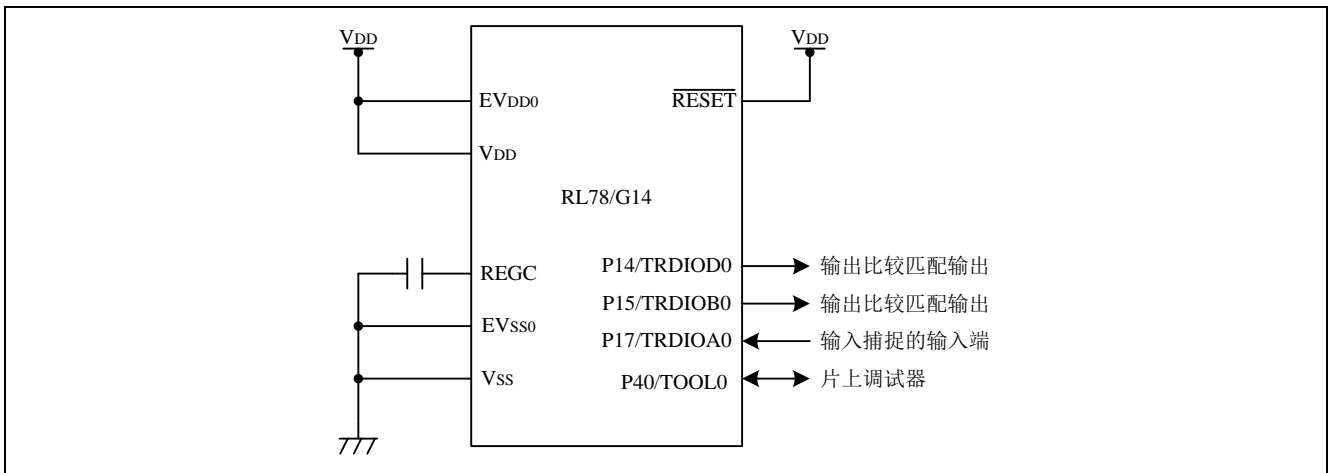


图 3.1 硬件配置

- 注意：1. 上述硬件配置图是为了表示硬件连接情况的简化图。在实际电路设计时，请注意根据系统具体要求进行适当的引脚处理，并满足电气特性的要求（输入专用引脚请注意分别通过电阻上拉到 V_{DD} 或是下拉到 V_{SS} ）。
2. 如果有名称以 EV_{SS} 为开头的引脚，请连接至 V_{SS} ；如果有名称以 EV_{DD} 为开头的引脚，请连接至 V_{DD} 。
3. 请将 V_{DD} 电压值保持在 LVD 设定的复位解除电压（ V_{LVD} ）以上。

3.2 使用引脚一览

使用的引脚及其功能，请参见“表 3.1”。

表 3.1 使用的引脚及其功能

引脚名	输入输出	内容
P14/TRDIOD0	输出	输出比较匹配输出
P15/TRDIOB0	输出	输出比较匹配输出
P17/TRDIOA0	输入	输入捕捉输入端

4. 软件说明

4.1 操作概要

本应用说明中，定时器 RD0 的输入捕捉功能和输出比较功能并用。TRDIOA0 引脚作为输入捕捉输入端，TRDIOB0 引脚和 TRDIOD0 引脚作为输出比较匹配输出端进行操作。

定时器 RD0 的设置如下所示。

<设定条件>

- 计数源：f_{CLK}（16MHz）。
- TRD0 和 TRD1 独立操作。
- TRD0 计数器：禁止清零（自由运行模式）。
- 允许通过 OVF 位产生的 OVI 中断，允许通过 IMFA 位产生的 IMIA 中断。
- 禁止通过 IMFB 位产生的 IMIB 中断，禁止通过 IMFD 位产生的 IMID 中断。
- 将 TRDGRC0 寄存器作为 TRDGRA0 寄存器的缓冲寄存器使用。
- 对于 TRDIOA0 引脚，使用数字滤波器功能。
- 选择计数源 f_{CLK} 作为 TRDIOA0 引脚的数字滤波器采样时钟。
- 对于 TRDIOA0 引脚的输入捕捉，设定为双边沿检测有效。
- 将 TRDGRD0 寄存器作为通用寄存器使用。
- 禁止 TRDIOA0 和 TRDIOC0 引脚输出，允许 TRDIOB0 和 TRDIOD0 引脚输出。
- 设置 TRDIOB0 和 TRDIOD0 引脚的初始输出电平为“L”电平。
- 设置当计数值与 TRDGRB0 寄存器发生匹配一致时，TRDIOB0 引脚的输出为“H”电平。
- 设置当计数值与 TRDGRD0 寄存器发生匹配一致时，TRDIOD0 引脚的输出为“H”电平。

4.1.1 输入捕捉功能说明

使用定时器 RD 的输入捕捉功能，检测输入到 TRDIOA0 引脚的上升沿/下降沿，根据检测结果计算出脉冲宽度（上升沿到下降沿，或者下降沿到上升沿）。

<TRD0 寄存器无溢出时>

- （1）检测到 TRDIOA0 引脚的上升沿，定时器 RD0 中断产生。在定时器 RD0 的中断处理函数中，获取 TRDGRA0 寄存器和 TRDGRC0 寄存器的值，并设置捕捉标志位。从定时器 RD0 中断处理返回到主程序后，通过 TRD0 寄存器无溢出时的计算公式计算出脉冲宽度，并清除捕捉标志位。
- （2）检测到 TRDIOA0 引脚的下降沿，定时器 RD0 中断产生。在定时器 RD0 的中断处理函数中，获取 TRDGRA0 寄存器和 TRDGRC0 寄存器的值，并设置捕捉标志位。从定时器 RD0 中断处理返回到主程序后，通过 TRD0 寄存器无溢出时的计算公式计算出脉冲宽度，并清除捕捉标志位。

<TRD0 寄存器有溢出时>

- （3）由于 TRD0 寄存器发生溢出，定时器 RD0 中断产生。在定时器 RD0 的中断处理函数中，进行溢出计数值的递增计数。
- （4）检测到 TRDIOA0 引脚的下降沿，定时器 RD0 中断产生。在定时器 RD0 的中断处理函数中，获取 TRDGRA0 寄存器和 TRDGRC0 寄存器的值，并设置捕捉标志位。从定时器 RD0 中断处理返回到主程序后，通过 TRD0 寄存器有溢出时的计算公式计算出脉冲宽度，并清除溢出计数值和捕捉标志位。

输入捕捉的操作例，请参见“图 4.1”。

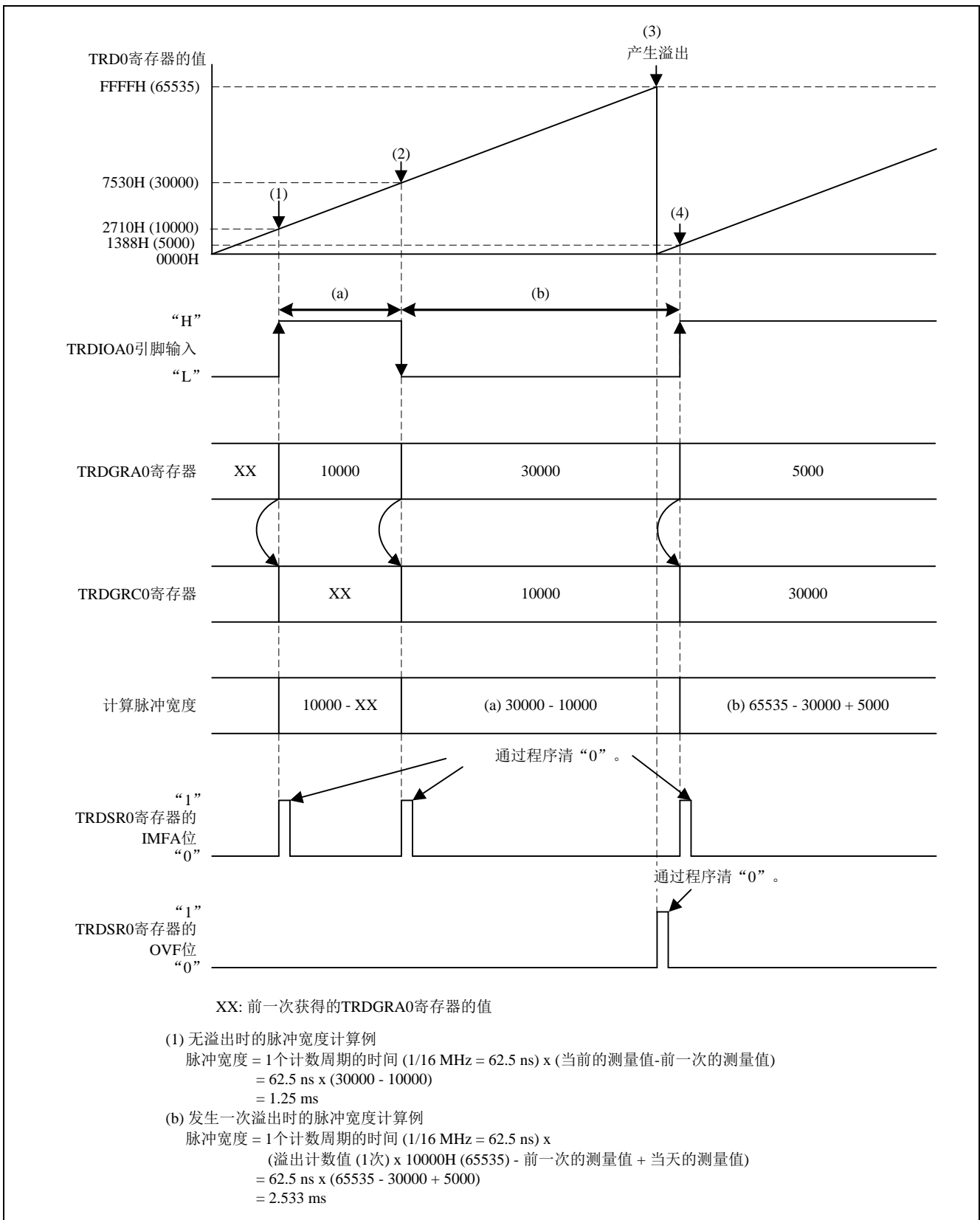


图 4.1 输入捕捉操作例

4.1.2 输出比较功能说明

使用输出比较功能，从定时器 RD0 计数开始经过 1ms 后，TRDIOB0 引脚的输出电平由“L”变为“H”，2ms 经过后，TRDIOD0 引脚的输出电平由“L”变为“H”。之后，TRDIOB0 引脚和 TRDIOD0 引脚保持“H”电平。

- (1) 定时器 RD0 计数开始。
- (2) TRD0 寄存器的值和 TRDGRB0 寄存器比较匹配时，TRDIOB0 引脚的输出电平由“L”变为“H”。
- (3) TRD0 寄存器的值和 TRDGRD0 寄存器比较匹配时，TRDIOD0 引脚的输出电平由“L”变为“H”。
- (4) TRD0 寄存器发生溢出，TRD0 寄存器的值被清除为“0000H”。
- (5) TRD0 寄存器的值和 TRDGRB0 寄存器比较匹配时，由于之前 TRDGRB0 引脚的输出电平已经为“H”，所以保持输出电平为“H”不变。
- (6) TRD0 寄存器的值和 TRDGRD0 寄存器比较匹配时，由于之前 TRDGRD0 引脚的输出电平已经为“H”，所以保持输出电平为“H”不变。

输出比较的操作例，请参见“图 4.2”。

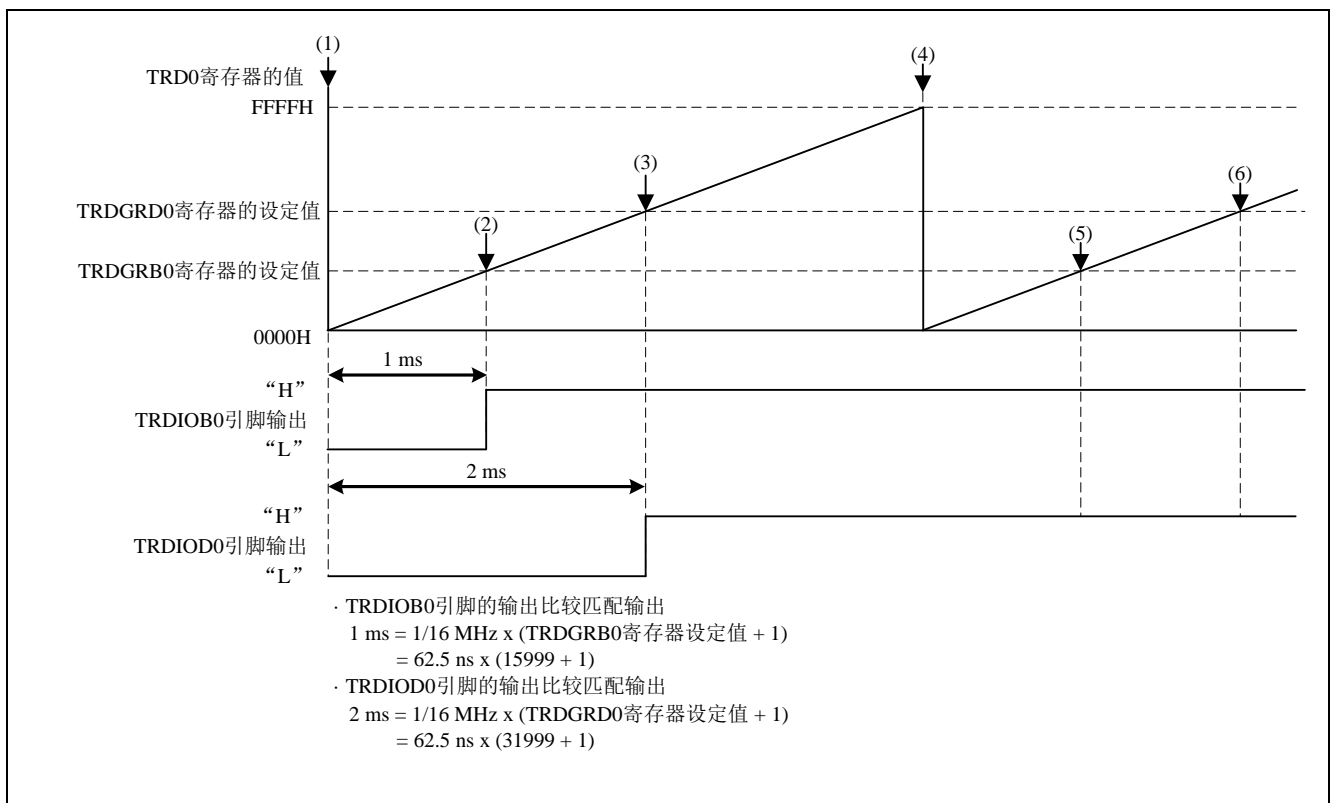


图 4.2 输出比较操作例

4.2 选项字节设置一览

选项字节的设置，请参见“表 4.1”。如有必要，请根据用户系统设置最适合的值。

表 4.1 选项字节设置

地址	数值	说明
000C0H/010C0H	11101111B	看门狗定时器动作停止 (复位后，计数停止)
000C1H/010C1H	01111111B	LVD 复位模式 检测电压：上升沿 2.81V (2.76V~2.87V) /下降沿 2.75V (2.70V~2.81V)
000C2H/010C2H	11101001B	HS 模式、HOCO: 16MHz
000C3H/010C3H	10000100B	允许片上调试

4.3 变量一览

参考例程中使用的全局变量，请参见“表 4.2”。

表 4.2 全局变量

类型	变量名	内容	使用的函数
unsigned char	f_capture	捕捉标志	main, r_tmr_rd0_interrupt
unsigned short	ovf_cnt	溢出计数值	main, r_tmr_rd0_interrupt
unsigned short	general_register	当前的测量值	main, r_tmr_rd0_interrupt
unsigned short	buffer_register	前一次的测量值	main, r_tmr_rd0_interrupt
unsigned long	measurement_value	脉冲宽度计算结果	main

4.4 函数一览

参考例程中使用的函数，请参见“表 5.4”。

表 5.4 函数

函数名	概要
hdwinit	初始化函数
R_Systeminit	系统函数
R_CGC_Create	CPU 时钟设置
timer_rd0_init	初始化定时器 RD
main	主程序处理
timer_rd0_start	定时器 RD0 计数开始设置
r_tmr_rd0_interrupt	定时器 RD0 中断

4.5 函数说明

本节对参考例程中使用的函数进行说明。

[函数名] hdwinit

概要	初始化函数
头文件	r_cg_macrodriver.h
声明	void hdwinit(void)
说明	调用系统函数进行外围功能的初始化设置。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_Systeminit

概要	系统函数
头文件	r_cg_macrodriver.h, r_cg_cgc.h, r_cg_timer.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_Systeminit(void)
说明	对本应用说明中使用的外围功能进行初始化设置。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] R_CGC_Create

概要	CPU 时钟设置
头文件	r_cg_macrodriver.h, r_cg_cgc.h, r_cg_userdefine.h
声明	void R_CGC_Create(void)
说明	进行 CPU 时钟的初始化设置。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] timer_rd0_init

概要	初始化定时器 RD
头文件	r_cg_macrodriver.h, r_cg_timer.h, r_cg_userdefine.h
声明	void timer_rd0_init(void)
说明	进行定时器 RD 的输入捕捉功能和输出比较功能的初始化设置。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] main

概要	主函数处理
头文件	r_cg_macrodriver.h, r_cg_cgc.h, r_cg_timer.h, r_cg_userdefine.h
声明	void main(void)
说明	进行主函数处理。 进行脉冲宽度计算。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] timer_rd0_start

概要	定时器 RD0 计数开始设置
头文件	r_cg_macrodriver.h, r_cg_timer.h, r_userdefine.h
声明	void timer_rd0_start(void)
说明	进行定时器 RD0 计数开始设置。
参数	无
返回值	无
参考	无

[函数名] r_tmr_rd0_interrupt

概要	定时器 RD0 中断
头文件	r_cg_macrodriver.h, r_cg_timer.h, r_cg_userdefine.h
声明	__interrupt static void r_tmr_rd0_interrupt (void)
说明	进行定时器 RD0 中断处理。 当 TRDIOA0 引脚发生有效边沿输入时，读出通用寄存器和缓冲寄存器的值。 溢出发生时，更新溢出计数值。
参数	无
返回值	无
参考	无

4.6 流程图

4.6.1 整体流程图

本篇应用说明中参考例程的整体流程，请参见“图 4.3”。

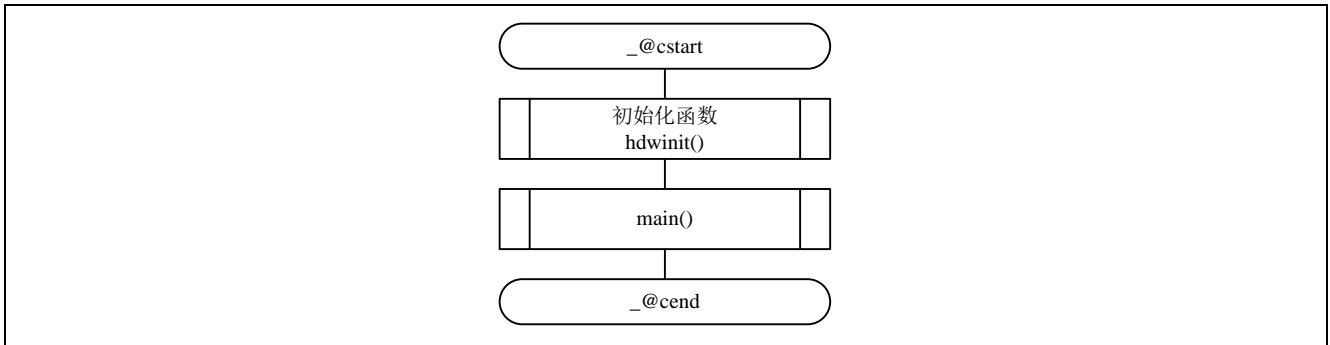


图 4.3 整体流程图

4.6.2 初始化函数

初始化函数流程，请参见“图 4.4”。

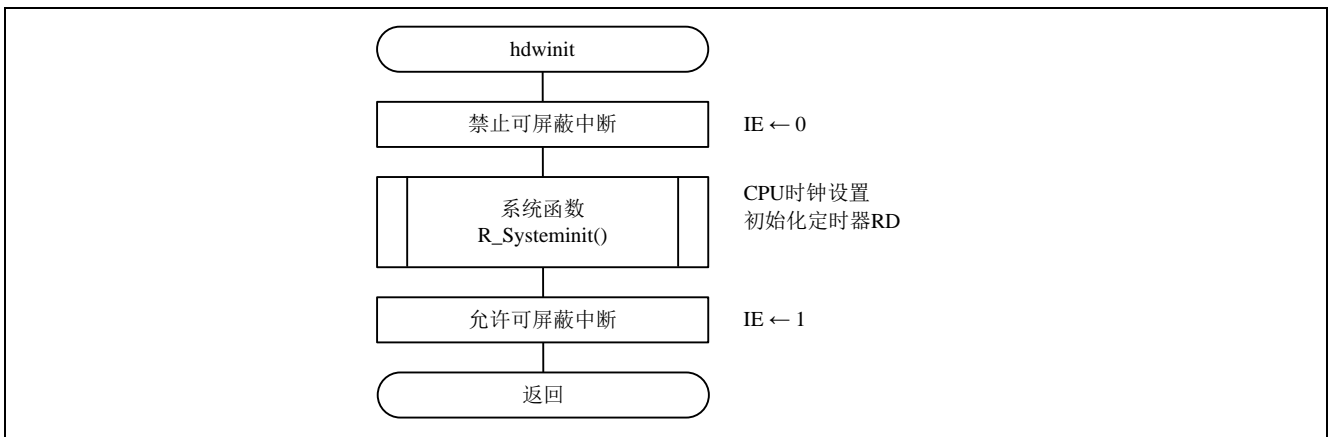


图 4.4 初始化函数

4.6.3 系统函数

系统函数的流程，请参见“图 4.5”。

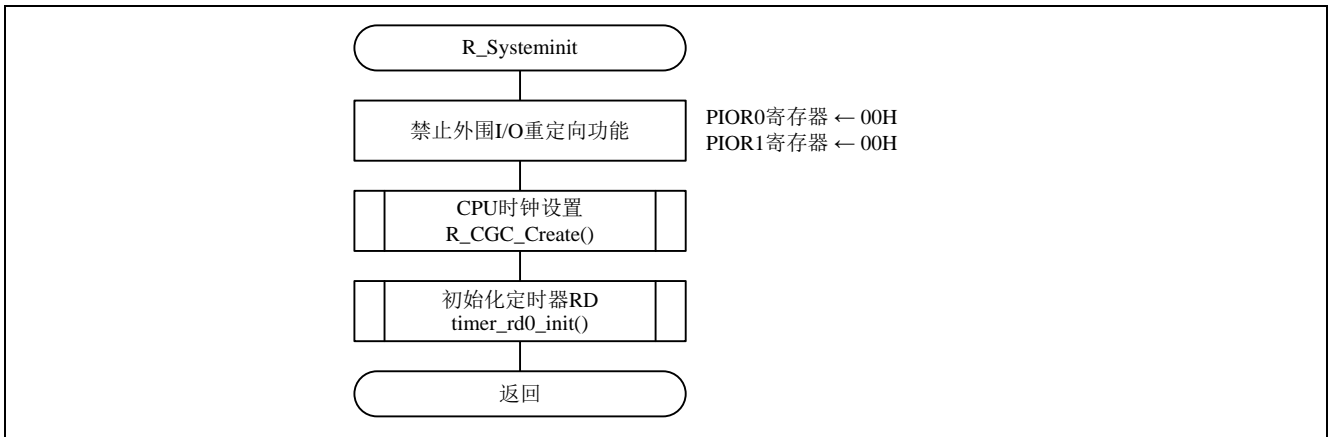


图 4.5 系统函数

4.6.4 CPU 时钟设置

CPU 时钟设置的流程，请参见“图 4.6”。

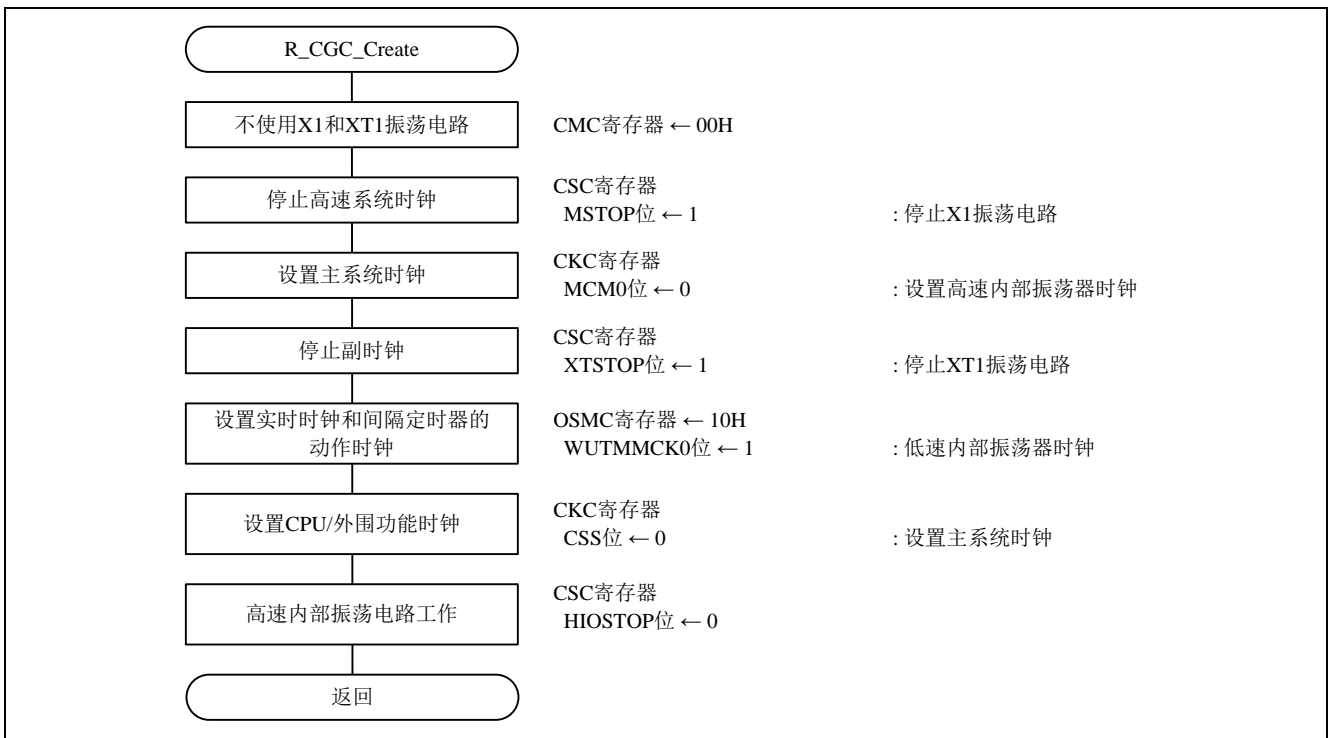


图 4.6 CPU 时钟设置

4.6.5 定时器 RD 初始化设置

定时器 RD 初始化设置的流程，请参见“图 4.7”。

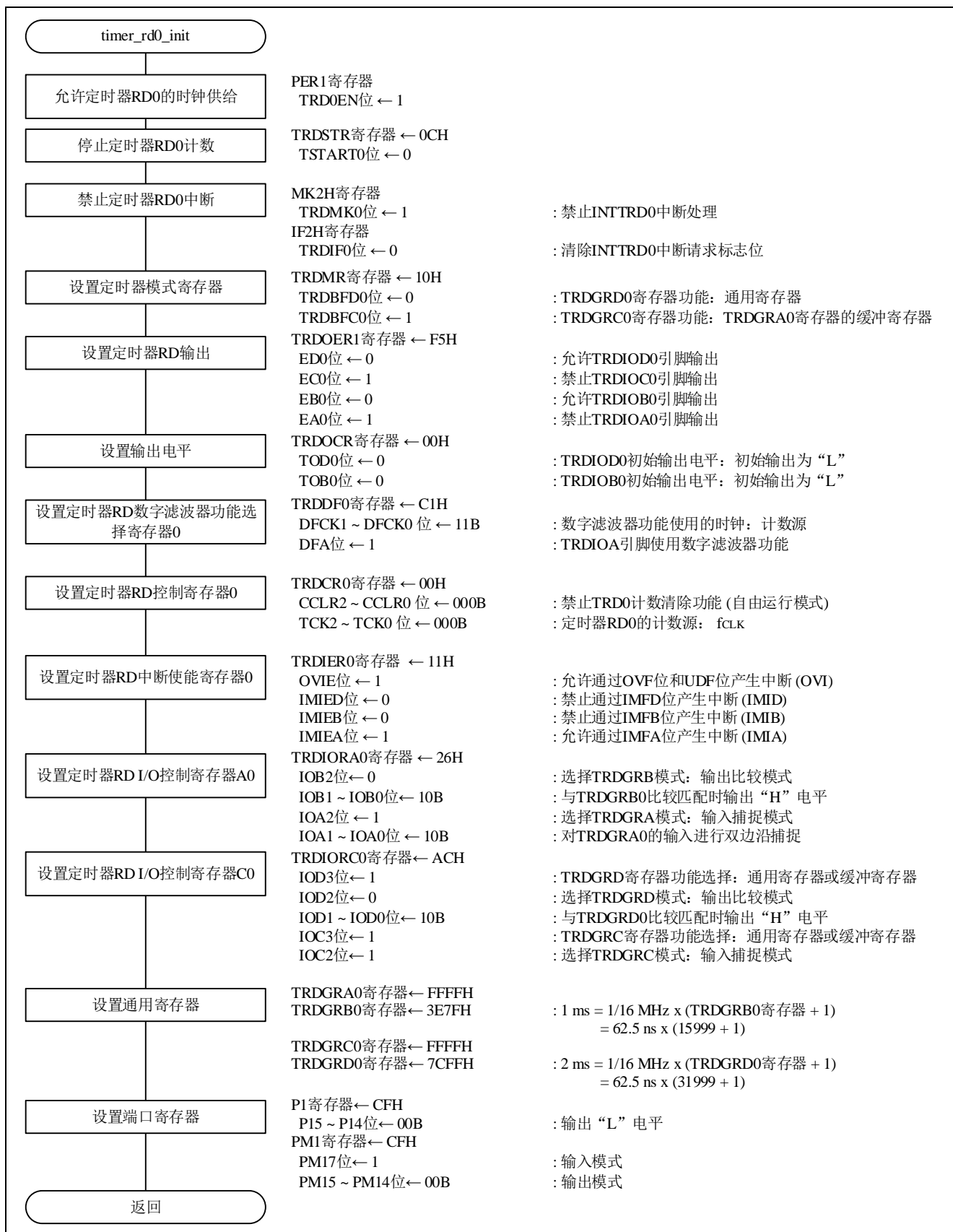


图 4.7 定时器 RD 初始化设置

允许定时器 RD 的时钟供给

- 外围功能允许寄存器 1 (PER1)
允许向定时器 RD 供给时钟。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PER1	DACEN	TRGEN	CMPEN	TRD0EN	DTCEN	0	0	TRJ0EN
设定值	x	x	x	1	x	—	—	x

位 4

TRD0EN	定时器 RD 输入时钟供给的控制
0	停止输入时钟的供给 <ul style="list-style-type: none"> • 禁止改写定时器 RD 的相关寄存器 • 定时器 RD 复位
1	允许输入时钟的供给 <ul style="list-style-type: none"> • 允许改写定时器 RD 的相关寄存器

停止定时器 RD0 计数

- 定时器 RD 启动寄存器 (TRDSTR)
停止定时器 RD0 的计数。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
TRDSTR	—	—	—	—	CSEL1	CSEL0	TSTART1	TSTART0
设定值	—	—	—	—	x		x	0

位 2

CSEL0	TRD0 计数动作选择
0	与 TRDGRA0 寄存器比较匹配时停止计数
1	与 TRDGRA0 寄存器比较匹配时继续计数

位 0

TSTART0	TRD0 计数启动标志
0	计数停止
1	计数启动

注意：关于寄存器设置的详细方法，请参考 RL78/G14 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位、空白: 未变更位、—: 预留位或者是什么都不配置的位

禁止定时器 RD0 中断

- 中断屏蔽标志寄存器 (MK2H)
禁止 INTTRD0 中断。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
MK2H	FLMK	IICAMK1	1	SREMK3 TMMK13H	TRGMK	TRDMK1	TRDMK0	PMK11 CMPMK1
设定值	x	x	—	x	x	x	1	x

位 1

TRDMK0	中断处理控制
0	允许中断处理
1	禁止中断处理

- 中断请求标志寄存器 (IF2H)
清除 INTTRD0 中断请求标志位。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
IF2H	FLIF	IICAIF1	0	SREIF3 TMIF13H	TRGIF	TRDIF1	TRDIF0	PIF11 CMPIF1
设定值	x	x	—	x	x	x	0	x

位 1

TRDIF0	中断请求标志位
0	未产生中断请求
1	产生中断请求，处于中断请求状态

注意：关于寄存器设置的详细方法，请参考 RL78/G14 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位、空白: 未变更位、—: 预留位或者是什么都不配置的位

设置定时器 RD 模式寄存器

• 定时器 RD 模式寄存器 (TRDMR)

将 TRDGRD0 寄存器作为通用寄存器来使用；将 TRDGRC0 寄存器作为 TRDGRA0 的缓冲寄存器来使用。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
TRDMR	TRDBFD1	TRDBFC1	TRDBFD0	TRDBFC0	—	—	—	TRDSYNC
设定值	x	x	0	1	—	—	—	0

位 5

TRDBFD0	TRDGRD0 寄存器功能选择
0	通用寄存器
1	TRDGRB0 寄存器的缓冲寄存器

位 4

TRDBFC0	TRDGRC0 寄存器功能选择
0	通用寄存器
1	TRDGRA0 寄存器的缓冲寄存器

注意：关于寄存器设置的详细方法，请参考 RL78/G14 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位、空白: 未变更位、—: 预留位或者是什么都不配置的位

设置定时器 RD 输出

- 定时器 RD 输出允许寄存器 1 (TRDOER1)
禁止 TRDIOC0 和 TRDIOA0 输出，允许 TRDIOB0 和 TRDIOD0 输出。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
TRDOER1	ED1	EC1	EB1	EA1	ED0	EC0	EB0	EA0
设定值	x	x	x	x	0	1	0	1

位 3

ED0	禁止 TRDIOD0 输出
0	允许输出
1	禁止输出（TRDIOD0 端子作为普通 I/O）

位 2

EC0	禁止 TRDIOC0 输出
0	允许输出
1	禁止输出（TRDIOC0 端子作为普通 I/O）

位 1

EB0	禁止 TRDIOB0 输出
0	允许输出
1	禁止输出（TRDIOB0 端子作为普通 I/O）

位 0

EA0	禁止 TRDIOA0 输出
0	允许输出
1	禁止输出（TRDIOA0 端子作为普通 I/O）

注意：关于寄存器设置的详细方法，请参考 RL78/G14 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位、空白: 未变更位、—: 预留位或者是什么都不配置的位

设置输出电平

• 定时器 RD 输出控制寄存器 (TRDOCR)

设置 TRDIOD0 和 TRDIOB0 引脚的初始化输出电平为“L”电平。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
TRDOCR	TOD1	TOC1	TOB1	TOA1	TOD0	TOC0	TOB0	TOA0
设定值	x	x	x	x	0	x	0	x

位 3

TOD0	TRDIOD0 初始化输出电平选择
0	初始化输出为“L”电平
1	初始化输出为“H”电平

位 1

TOB0	TRDIOB0 初始化输出电平选择
0	初始化输出为“L”电平
1	初始化输出为“H”电平

注意：关于寄存器设置的详细方法，请参考 RL78/G14 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位、空白: 未变更位、—: 预留位或者是什么都不配置的位

设置定时器 RD 数字滤波器功能选择寄存器 0

- 定时器 RD 数字滤波器功能选择寄存器 0 (TRDDF0)
使用 TRDIOA0 引脚的数字滤波器功能。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
TRDDF0	DFCK1	DFCK0	PENB1	PENB0	DFD	DFC	DFB	DFA
设置值	1	1	x	x	x	x	x	1

位 7~6

DFCK1	DFCK0	数字滤波器功能时钟选择
0	0	f _{CLK} /32
0	1	f _{CLK} /8
1	0	f _{CLK}
1	1	计数源（TRDCR0 寄存器的 TCK0~TCK2 位选择的时钟）

位 0

DFA	TRDIOA 引脚数字滤波器功能选择
0	不使用该功能
1	使用该功能

允许数字滤波器功能后，要经过数字滤波器的采样时钟的 5 个周期以上的时间，开始进行边沿检测。

注意：关于寄存器设置的详细方法，请参考 RL78/G14 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位、空白: 未变更位、—: 预留位或者是什么都不配置的位

设置定时器 RD 控制寄存器 0

- 定时器 RD 控制寄存器 0 (TRDCR0)
禁止定时器 RD0 的计数清除操作，设置计数源为 f_{CLK} 。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
TRDCR0	CCLR2	CCLR1	CCLR0	CKEG1	CKEG0	TCK2	TCK1	TCK0
设定值	0	0	0	x	x	0	0	0

位 7~5

CCLR2	CCLR1	CCLR0	TRD0 计数清除操作的选择
0	0	0	禁止清除（自由运行模式）
0	0	1	利用 TRDGRA0 的输入捕捉/比较匹配信号清除
0	1	0	利用 TRDGRB0 的输入捕捉/比较匹配信号清除
0	1	1	同步清除（与其他定时器 RDi 的计数同步清除）
1	0	0	禁止设定
1	0	1	利用 TRDGRC0 的输入捕捉/比较匹配信号清除
1	1	0	利用 TRDGRD0 的输入捕捉/比较匹配信号清除
1	1	1	禁止设定

位 2~0

TCK2	TCK1	TCK0	计数源选择
0	0	0	f_{CLK} , f_{HOCO}
0	0	1	$f_{CLK}/2$
0	1	0	$f_{CLK}/4$
0	1	1	$f_{CLK}/8$
1	0	0	$f_{CLK}/32$
1	0	1	TRDCLK 引脚的输入
1	1	0	禁止设定
1	1	1	禁止设定

注意：关于寄存器设置的详细方法，请参考 RL78/G14 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位、空白: 未变更位、—: 预留位或者是什么都不配置的位

设置定时器 RD 中断允许寄存器 0

• 定时器 RD 中断允许寄存器 0 (TRDIER0)

允许通过 OVF 位和 UDF 位产生中断(OVI)、允许通过 IMFA 位产生中断(IMIA)、禁止通过 IMFD 位产生中断(IMID)、禁止通过 IMFB 位产生中断(IMIB)。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
TRDIER0	—	—	—	OVIE	IMIED	IMIEC	IMIEB	IMIEA
设定值	—	—	—	1	0	x	0	1

位 4

OVIE	允许溢出/下溢中断
0	禁止通过 OVF 位和 UDF 位产生的中断 (OVI)
1	允许通过 OVF 位和 UDF 位产生的中断 (OVI)

位 3

IMIED	允许输入捕捉/输出比较中断 D
0	禁止通过 IMFD 位产生的中断 (IMID)
1	允许通过 IMFD 位产生的中断 (IMID)

位 1

IMIEB	允许输入捕捉/输出比较中断 B
0	禁止通过 IMFB 位产生的中断 (IMIB)
1	允许通过 IMFB 位产生的中断 (IMIB)

位 0

IMIEA	允许输入捕捉/输出比较中断 A
0	禁止通过 IMFA 位产生的中断 (IMIA)
1	允许通过 IMFA 位产生的中断 (IMIA)

注意：关于寄存器设置的详细方法，请参考 RL78/G14 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位、空白: 未变更位、—: 预留位或者是什么都不配置的位

设置定时器 RD I/O 控制寄存器 A0

- 定时器 RD I/O 控制寄存器 A0 (TRDIORA0)
与 TRDGRB0 寄存器匹配时输出“H”电平。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
TRDIORA0	0	IOB2	IOB1	IOB0	0	IOA2	IOA1	IOA0
设定值	—	0	1	0	—	1	1	0

位 6

IOB2	TRDGRB 模式选择
输出比较模式下，请设为“0”（输出比较）。	

位 5~4

IOB1	IOB0	TRDGRB 控制
0	0	禁止比较匹配输出（TRDIOB0 引脚作为普通 I/O）
0	1	与 TRDGRB0 匹配后输出“L”电平
1	0	与 TRDGRB0 匹配后输出“H”电平
1	1	与 TRDGRB0 匹配后翻转输出电平

位 2

IOA2	TRDGRA 模式选择
输入捕捉模式下，请设为“1”（输入捕捉）	

位 1~0

IOA1	IOA0	TRDGRA 控制
0	0	在 TRDGRA0 的上升沿进行输入捕捉
0	1	在 TRDGRA0 的下降沿进行输入捕捉
1	0	在 TRDGRA0 的双边沿进行输入捕捉
1	1	禁止设定

注意：关于寄存器设置的详细方法，请参考 RL78/G14 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位、空白: 未变更位、—: 预留位或者是什么都不配置的位

设置定时器 RD I/O 控制寄存器 C0

- 定时器 RD I/O 控制寄存器 C0 (TRDIORC0)
不使用 TRDGRD 寄存器作为 TRDIOB 输出寄存器。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
TRDIORC0	IOD3	IOD2	IOD1	IOD0	IOC3	IOC2	IOC1	IOC0
设定值	1	0	1	0	1	1	x	x

位 7

IOD3	TRDGRD 寄存器功能选择
0	TRDIOB 输出寄存器
1	通用寄存器或缓冲寄存器

位 6

IOD2	TRDGRD 模式选择
输出比较模式下，请设为“0”（输出比较）	

位 5~4

IOD1	IOD0	TRDGRD 控制
0	0	禁止比较匹配输出
0	1	与 TRDGRD0 匹配后输出“L”电平
1	0	与 TRDGRD0 匹配后输出“H”电平
1	1	与 TRDGRD0 匹配后翻转输出电平

位 3

IOC3	TRDGRC 寄存器功能选择
输入捕捉模式下，请设为“1”（通用寄存器或缓冲寄存器）	

位 2

IOC2	TRDGRC 模式选择
输入捕捉模式下，请设为“1”（输入捕捉）	

注意：关于寄存器设置的详细方法，请参考 RL78/G14 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位、空白: 未变更位、—: 预留位或者是什么都不配置的位

设置通用寄存器

- 定时器 RD 通用寄存器 A0 (TRDGRA0)
设置 TRDGRA0 寄存器的值为“FFFFH”。

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TRDGRA0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
设定值	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

—	功能	设定范围
位 15~0	请参照“表 4.5 输入捕捉功能时的通用寄存器功能”	0000H ~ FFFFH

- 定时器 RD 通用寄存器 B0 (TRDGRB0)
设置 TRDGRB0 寄存器的值为“3E7FH”，以保证在计数开始后的 1ms 之后 TRDIOB0 引脚产生电平变化。

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TRDGRB0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
设定值	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1

—	功能	设定范围
位 15~0	请参照“表 4.4 输出比较功能时的通用寄存器功能”	0000H ~ FFFFH

- 定时器 RD 通用寄存器 C0 (TRDGRC0)
设置 TRDGRC0 寄存器的值为“FFFFH”。

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TRDGRC0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
设定值	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

—	功能	设定范围
位 15~0	请参照“表 4.5 输入捕捉功能时的通用寄存器功能”	0000H ~ FFFFH

注意： 关于寄存器设置的详细方法，请参考 RL78/G14 用户手册 硬件篇。
寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位、空白: 未变更位、—: 预留位或者是什么都不配置的位

- 定时器 RD 通用寄存器 D0 (TRDGRD0)

设置 TRDGRD0 寄存器的值为“7CFFH”，以保证在计数开始后的 2ms 之后 TRDIOD0 引脚产生电平变化。

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
TRDGRD0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
设定值	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1

—	功能	设定范围
位 15~0	请参照“表 4.4 输出比较功能时的通用寄存器功能”	0000H ~ FFFFH

表 4.4 输出比较功能时的通用寄存器功能

寄存器	设置		寄存器功能	输出比较输出端子
	BFj0	IOj3		
TRDGRA0	—	—	通用寄存器。请设置比较匹配值。	TRDIOA0
TRDGRB0				TRDIOB0
TRDGRC0	0	1	通用寄存器。请设置比较匹配值。	TRDIOC0
TRDGRD0				TRDIOD0
TRDGRC0	1	1	缓冲寄存器。请写入下一次的比较匹配值。	TRDIOA0
TRDGRD0				TRDIOB0
TRDGRC0	0	0	TRDIOA0 输出控制	TRDIOA0
TRDGRD0			TRDIOB0 输出控制	

j = A, B, C, or D

表 4.5 输入捕捉功能时的通用寄存器功能

寄存器	设置	寄存器功能	输入捕捉输入引脚
TRDGRA0	—	通用寄存器。	TRDIOA0
TRDGRB0		可读取输入捕捉时的 TRD0 寄存器的值。	TRDIOB0
TRDGRC0	BFC0 = 0	通用寄存器。	TRDIOC0
TRDGRD0	BFD0 = 0	可读取输入捕捉时的 TRD0 寄存器的值。	TRDIOD0
TRDGRC0	BFC0 = 1	通用寄存器。	TRDIOA0
TRDGRD0	BFD0 = 1	可读取输入捕捉时的 TRD0 寄存器的值。	TRDIOB0

注意：关于寄存器设置的详细方法，请参考 RL78/G14 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位、空白: 未变更位、—: 预留位或者是什么都不配置的位

端口寄存器设置

- 端口寄存器 1 (P1)
设置端口寄存器 1。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
P1	P17	P16	P15	P14	P13	P12	P11	P10
设定值		x	0	0	x	x	x	x

位 5

P15	输出数据控制
0	输出“0”
1	输出“1”

位 4

P14	输出数据控制
0	输出“0”
1	输出“1”

注意：关于寄存器设置的详细方法，请参考 RL78/G14 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位、空白: 未变更位、—: 预留位或者是什么都不配置的位

- 端口模式寄存器 1 (PM1)

设置 P17 引脚为输入模式；设置 P15 和 P14 引脚为输出模式。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PM1	PM17	PM16	PM15	PM14	PM13	PM12	PM11	PM10
设定值	1	x	0	0	x	x	x	x

位 7

PM17	P17 引脚 I/O 模式选择
0	输出模式（输出缓冲器打开）
1	输入模式（输出缓冲器关闭）

位 5

PM15	P15 引脚 I/O 模式选择
0	输出模式（输出缓冲器打开）
1	输入模式（输出缓冲器关闭）

位 4

PM14	P14 引脚 I/O 模式选择
0	输出模式（输出缓冲器打开）
1	输入模式（输出缓冲器关闭）

注意：关于寄存器设置的详细方法，请参考 RL78/G14 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位、空白: 未变更位、—: 预留位或者是什么都不配置的位

4.6.6 主函数处理

主函数处理流程，请参见“图 4.8”。

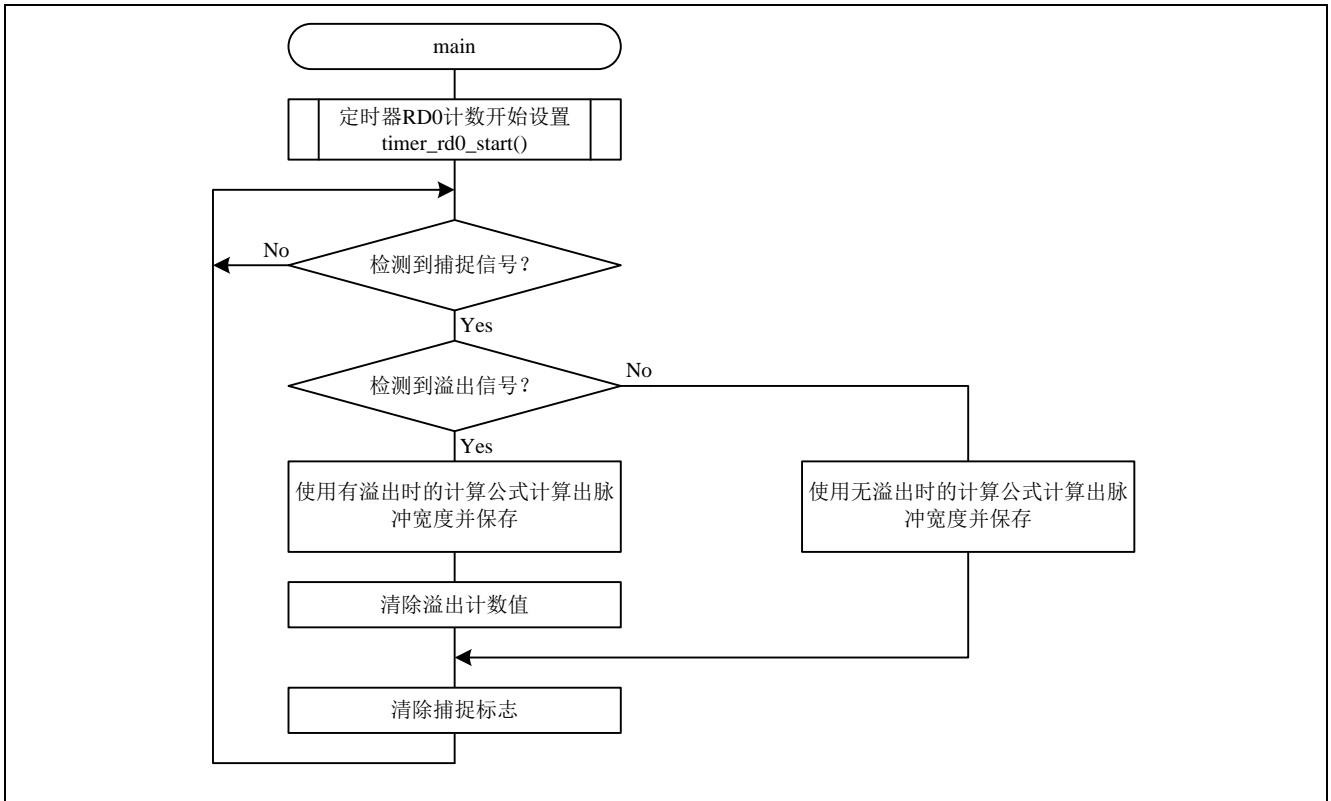


图 4.8 主函数处理

4.6.7 定时器 RD 计数开始设置

定时器 RD0 计数开始设置的流程，请参见“图 4.9”。

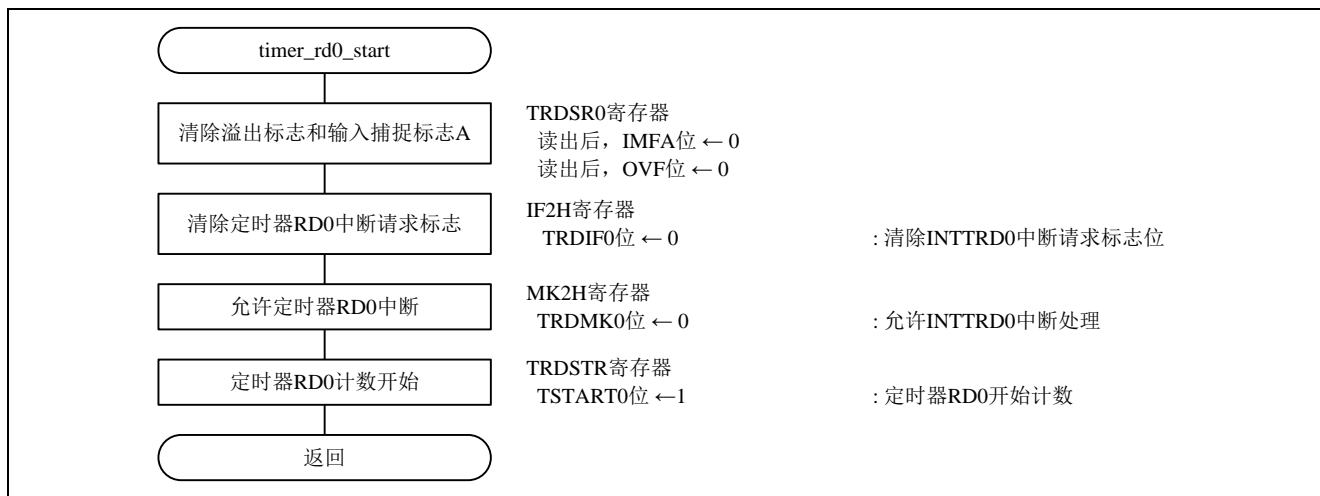


图 4.9 定时器 RD0 计数开始设置

清除比较匹配标志 A

• 定时器 RD 状态寄存器 0 (TRDSR0)

读出定时器 RD 状态寄存器 0 后，清除溢出标志位和输入捕捉标志位 A。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
TRDSR0	—	—	—	OVF	IMFD	IMFC	IMFB	IMFA
设定值	—	—	—	0	x	x	x	0

位 4

OVF	溢出标志
[变为“0”的条件] 读后写入“0”。 [变为“1”的条件] TRD0 溢出时。	

位 0

IMFA	输入捕捉/输出比较标志 A
[变为“0”的条件] 读后写入“0”。 [变为“1”的条件] TRDIOA0 引脚的输入边沿到来时。	

注意：关于寄存器设置的详细方法，请参考 RL78/G14 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位、空白: 未变更位、—: 预留位或者是什么都不配置的位

清除定时器 RD0 中断请求标志位

- 中断请求标志寄存器 (IF2H)
清除 INTTRD0 中断请求标志位。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
IF2H	FLIF	IICAIF1	0	SREIF3 TMIF13H	TRGIF	TRDIF1	TRDIF0	PIF11 CMPIF1
设定值	x	x	—	x	x	x	0	x

位 1

TRDIF0	中断请求标志
0	未产生中断请求标志
1	产生中断请求标志，处于中断请求状态

允许定时器 RD0 中断

- 中断屏蔽标志寄存器 (MK2H)
允许 INTTRD0 中断。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
MK2H	FLMK	IICAMK1	1	SREMK3 TMMK13H	TRGMK	TRDMK1	TRDMK0	PMK11 CMPMK1
设定值	x	x	—	x	x	x	0	x

位 1

TRDMK0	中断处理控制
0	允许中断处理
1	禁止中断处理

注意：关于寄存器设置的详细方法，请参考 RL78/G14 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位、空白: 未变更位、—: 预留位或者是什么都不配置的位

定时器 RD0 计数开始

- 定时器 RD 启动寄存器 (TRDSTR)
定时器 RD0 计数开始。

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
TRDSTR	—	—	—	—	CSEL1	CSEL0	TSTART1	TSTART0
设定值	—	—	—	—	x		x	1

位 0

TSTART0	TRD0 计数启动标志
0	计数停止
1	计数启动

注意：关于寄存器设置的详细方法，请参考 RL78/G14 用户手册 硬件篇。

寄存器图中的设定值说明：

x: 未使用位、空白: 未变更位、—: 预留位或者是什么都不配置的位

4.6.8 定时器 RD0 中断

定时器 RD0 中断的流程，请参见“图 4.10”。

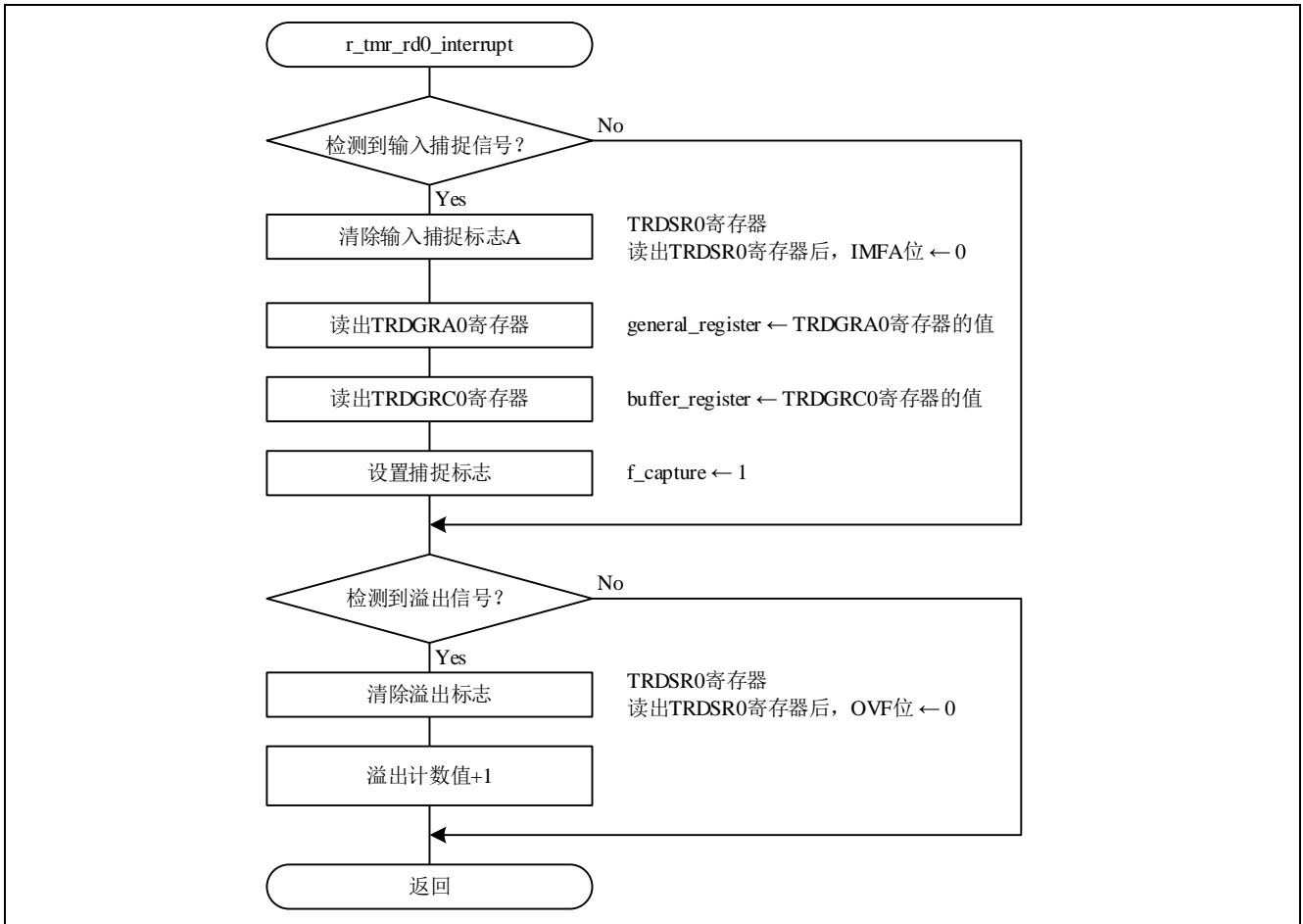


图 4.10 定时器 RD0 中断

5. 参考例程

参考例程请从瑞萨电子网页上取得。

6. 参考文献

RL78/G14 用户手册 硬件篇（R01UH0186C）

RL78 family User's Manual: Software（R01US0015E）

（最新版本请从瑞萨电子网页上取得）

技术信息/技术更新

（最新信息请从瑞萨电子网页上取得）

公司主页和咨询窗口

瑞萨电子主页

- <http://cn.renesas.com/>

咨询

- <http://cn.renesas.com/contact/>
- contact.china@renesas.com

修订记录

Rev.	发行日	修订内容	
		页	要点
1.00	2014.07	—	初版发行
1.01	2015.09	4, 5	修改“LVI”为“LVD”
		11, 12	添加头文件

所有商标及注册商标均归其各自拥有者所有。

产品使用时的注意事项

本文对适用于单片机所有产品的“使用时的注意事项”进行说明。有关个别的使用时的注意事项请参照正文。此外，如果在记载上有与本手册的正文有差异之处，请以正文为准。

1. 未使用的引脚的处理

【注意】将未使用的引脚按照正文的“未使用引脚的处理”进行处理。

CMOS产品的输入引脚的阻抗一般为高阻抗。如果在开路的状态下运行未使用的引脚，由于感应现象，外加LSI周围的噪声，在LSI内部产生穿透电流，有可能被误认为是输入信号而引起误动作。未使用的引脚，请按照正文的“未使用引脚的处理”中的指示进行处理。

2. 通电时的处理

【注意】通电时产品处于不定状态。

通电时，LSI内部电路处于不确定状态，寄存器的设定和各引脚的状态不定。通过外部复位引脚对产品进行复位时，从通电到复位有效之前的期间，不能保证引脚的状态。

同样，使用内部上电复位功能对产品进行复位时，从通电到达到复位产生的一定电压的期间，不能保证引脚的状态。

3. 禁止存取保留地址（保留区）

【注意】禁止存取保留地址（保留区）

在地址区域中，有被分配将来用作功能扩展的保留地址（保留区）。因为无法保证存取这些地址时的运行，所以不能对保留地址（保留区）进行存取。

4. 关于时钟

【注意】复位时，请在时钟稳定后解除复位。

在程序运行中切换时钟时，请在要切换成的时钟稳定之后进行。复位时，在通过使用外部振荡器（或者外部振荡电路）的时钟开始运行的系统中，必须在时钟充分稳定后解除复位。另外，在程序运行中，切换成使用外部振荡器（或者外部振荡电路）的时钟时，在要切换成的时钟充分稳定后再进行切换。

5. 关于产品间的差异

【注意】在变更不同型号的产品时，请对每一个产品型号进行系统评价测试。

即使是同一个群的单片机，如果产品型号不同，由于内部ROM、版本模式等不同，在电特性范围内有时特性值、动作容限、噪声耐量、噪声辐射量等不同。因此，在变更不认同型号的产品时，请对每一个型号的产品进行系统评价测试。

Notice

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. You should not alter, modify, copy, or otherwise misappropriate any Renesas Electronics product, whether in whole or in part. Renesas Electronics assumes no responsibility for any losses incurred by you or third parties arising from such alteration, modification, copy or otherwise misappropriation of Renesas Electronics product.
5. Renesas Electronics products are classified according to the following two quality grades: "Standard" and "High Quality". The recommended applications for each Renesas Electronics product depends on the product's quality grade, as indicated below.
"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 etc.
"High Quality": Transportation equipment (automobiles, trains, ships, etc.), traffic control systems, anti-disaster systems, anti-crime systems, and safety equipment etc.
Renesas Electronics products are neither intended nor authorized for use in products or systems that may pose a direct threat to human life or bodily injury (artificial life support devices or systems, surgical implants etc.), or may cause serious property damages (nuclear reactor control systems, military equipment etc.). 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 for which it is not intended. 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 which the product is not intended by Renesas Electronics.
6. 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.
7. 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 systems manufactured by you.
8. 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.
9. 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. You should not use Renesas Electronics products or 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. When exporting the Renesas Electronics 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.
10. It is the responsibility of the buyer or distributor of Renesas Electronics products, who distributes, disposes of, or otherwise places the product with a third party, to notify such third party in advance of the contents and conditions set forth in this document. Renesas Electronics assumes no responsibility for any losses incurred by you or third parties as a result of unauthorized use of Renesas Electronics products.
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.

以下"注意事项"为从英语原稿翻译的中文译文，仅作参考译文，英文版的"Notice"具有正式效力。

注意事项

1. 本文件中所记载的关于电路、软件和其他相关信息仅用于说明半导体产品的操作和应用实例。用户如在设备设计中应用本文件中的电路、软件和相关信息，请自行负责。对于用户或第三方因使用上述电路、软件或信息而遭受的任何损失，瑞萨电子不承担任何责任。
2. 在准备本文件所记载的信息的过程中，瑞萨电子已尽量做到合理注意，但是，瑞萨电子并不保证这些信息都是准确无误的。用户因本文件中所记载的信息的错误或遗漏而遭受的任何损失，瑞萨电子不承担任何责任。
3. 对于因使用本文件中的瑞萨电子产品或技术信息而造成的侵权行为或因此而侵犯第三方的专利、版权或其他知识产权的行为，瑞萨电子不承担任何责任。本文件所记载的内容不应视为对瑞萨电子或其他人所有的专利、版权或其他知识产权作出任何明示、默示或其它方式的许可及授权。
4. 用户不得更改、修改、复制或制作以其他方式部分或全部地非法使用瑞萨电子的任何产品。对于用户或第三方因上述更改、修改、复制或其他方式非法使用瑞萨电子产品的行为而遭受的任何损失，瑞萨电子不承担任何责任。
5. 瑞萨电子产品根据其质量等级分为两个等级：“标准等级”和“高质量等级”。每种瑞萨电子产品的推荐用途均取决于产品的质量等级，如下所示：
标准等级： 计算机、办公设备、通讯设备、测试和测量设备、视听设备、家用电器、机械工具、个人电子设备以及工业机器人等。
高质量等级： 运输设备（汽车、火车、轮船等）、交通控制系统、防灾系统、预防犯罪系统以及安全设备等。
瑞萨电子产品无意用于且未被授权用于可能对人类生命造成直接威胁的产品或系统以及可能造成人身伤害的产品或系统（人工生命维持装置或系统、植入体内的装置等）中，或者可能造成重大财产损失的产品或系统（核反应堆控制系统、军用设备等）中。在将每种瑞萨电子产品用于某种特定应用之前，用户应先确认其质量等级。不得将瑞萨电子产品用于超出其设计用途之外的任何应用。对于用户或第三方因将瑞萨电子产品用于其设计用途之外而遭受的任何损害或损失，瑞萨电子不承担任何责任。
6. 使用本文件中记载的瑞萨电子产品时，应在瑞萨电子指定的范围内，特别是在最大额定值、电源工作电压范围、移动电源电压范围、热辐射特性、安装条件以及其他产品特性的范围内使用。对于在上述指定范围之外使用瑞萨电子产品而产生的故障或损失，瑞萨电子不承担任何责任。
7. 虽然瑞萨电子一直致力于提高瑞萨电子产品的质量和可靠性，但是，半导体产品有其自身的具体特性，如一定的故障发生率以及在某些使用条件下会发生故障等。此外，瑞萨电子产品均未进行防辐射设计。所以请采取安全措施，以避免当瑞萨电子产品在发生故障而造成火灾时导致人身事故、伤害或损害的事故。例如进行软硬件安全设计（包括但不限于冗余设计、防火控制以及故障预防等）、适当的老化处理或其他适当的措施等。由于难于对微机电系统单独进行评估，所以请用户自行对最终产品或系统进行安全评估。
8. 关于环境保护方面的详细内容，例如每种瑞萨电子产品的环境兼容性等，请与瑞萨电子的营业部门联系。使用瑞萨电子产品时，请遵守对管制物质的使用或含量进行管理的所有相应法律法规（包括但不限于《欧盟RoHS指令》）。对于因用户未遵守相应法律法规而导致的损害或损失，瑞萨电子不承担任何责任。
9. 不可将瑞萨电子产品和技术用于或者嵌入日本国内或海外相应的法律法规所禁止生产、使用及销售的任何产品或系统中。也不可将本文件中记载的瑞萨电子产品或技术用于与军事应用或者军事用途有关的目的（如大规模杀伤性武器的开发等）。在将本文件中记载的瑞萨电子产品或技术进行出口时，应当遵守相应的出口管制法律法规，并按照上述法律法规所规定的程序进行。
10. 向第三方分销或处分产品或者以其他方式将产品置于第三方控制之下的瑞萨电子产品买方或分销商，有责任事先向上述第三方通知本文件规定的内容和条件；对于用户或第三方因非法使用瑞萨电子产品而遭受的任何损失，瑞萨电子不承担任何责任。
11. 在事先未得到瑞萨电子书面认可的情况下，不得以任何形式部分或全部转载或复制本文件。
12. 如果对本文件所记载的信息或瑞萨电子产品有任何疑问，或者用户有任何其他疑问，请向瑞萨电子的营业部门咨询。
(注1) 瑞萨电子：在本文件中指瑞萨电子株式会社及其控股子公司。
(注2) 瑞萨电子产品：指瑞萨电子开发或生产的任何产品。



SALES OFFICES

Renesas Electronics Corporation

<http://www.renesas.com>

Refer to "<http://www.renesas.com/>" for the latest and detailed information.

Renesas Electronics America Inc.
2801 Scott Boulevard Santa Clara, CA 95050-2549, U.S.A.
Tel: +1-408-588-6000, Fax: +1-408-588-6130

Renesas Electronics Canada Limited
9251 Yonge Street, Suite 5309 Richmond Hill, Ontario Canada L4C 9T3
Tel: +1-905-237-2004

Renesas Electronics Europe Limited
Dukes Meadow, Millboard Road, Bourne End, Buckinghamshire, SL8 5FH, U.K
Tel: +44-1628-585-100, Fax: +44-1628-585-900

Renesas Electronics Europe GmbH
Arcadiestrasse 10, 40472 Düsseldorf, Germany
Tel: +49-211-6503-0, Fax: +49-211-6503-1327

Renesas Electronics (China) Co., Ltd.
Room 1709, Quantum Plaza, No.27 ZhiChunLu Haidian District, Beijing 100191, P.R.China
Tel: +86-10-8235-1155, Fax: +86-10-8235-7679

Renesas Electronics (Shanghai) Co., Ltd.
Unit 301, Tower A, Central Towers, 555 Langao Road, Putuo District, Shanghai, P. R. China 200333
Tel: +86-21-2226-0888, Fax: +86-21-2226-0999

Renesas Electronics Hong Kong Limited
Unit 1601-1611, 16/F., Tower 2, Grand Century Place, 193 Prince Edward Road West, Mongkok, Kowloon, Hong Kong
Tel: +852-2265-6668, Fax: +852-2886-9022

Renesas Electronics Taiwan Co., Ltd.
13F, No. 363, Fu Shing North Road, Taipei 10543, Taiwan
Tel: +886-2-8175-9600, Fax: +886-2-8175-9670

Renesas Electronics Singapore Pte. Ltd.
80 Bendemeer Road, Unit #05-02 Hyflux Innovation Centre, Singapore 339949
Tel: +65-6213-0200, Fax: +65-6213-0300

Renesas Electronics Malaysia Sdn.Bhd.
Unit 1207, Block B, Menara Amcorp, Amcorp Trade Centre, No. 18, Jin Persiaran Barat, 46050 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia
Tel: +60-3-7955-9390, Fax: +60-3-7955-9510

Renesas Electronics India Pvt. Ltd.
No.777C, 100 Feet Road, HAL II Stage, Indiranagar, Bangalore, India
Tel: +91-80-67208700, Fax: +91-80-67208777

Renesas Electronics Korea Co., Ltd.
12F., 234 Teheran-ro, Gangnam-Gu, Seoul, 135-080, Korea
Tel: +82-2-558-3737, Fax: +82-2-558-8141