

RL78/G14 群

ELC 入门

R01AN0862CC0101
Rev.1.01
2015.03.31

要点

本篇应用说明介绍了 RL78/G14 群事件链接控制器（ELC）的概要以及使用方法。根据产品的不同，可使用的事件是不同的。具体请参考各硬件手册。

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.	ELC 是什么.....	3
2.	ELC 的优点.....	4
3.	事件输出侧的外围功能和事件接收侧的外围功能.....	5
3.1	事件输出侧的外围功能	5
3.2	事件接收侧的外围功能	7
4.	ELC 设置例.....	8
4.1	设置	8
4.1.1	ELC 使用例	9
5.	参考文献	11
	公司主页和咨询窗口	11

1. ELC 是什么

ELC（事件链接控制器）是指，将各个外围功能输出的事件相互连接（链接）起来的功能。通过链接事件，可以在外围功能之间直接联合操作，而无需通过 CPU。

由 ELC 链接的外围功能，在接收到对应的接收侧外围功能事件后进行动作。

使用 ELC 时和未使用 ELC 时的比较图，请参见“图 1.1”。

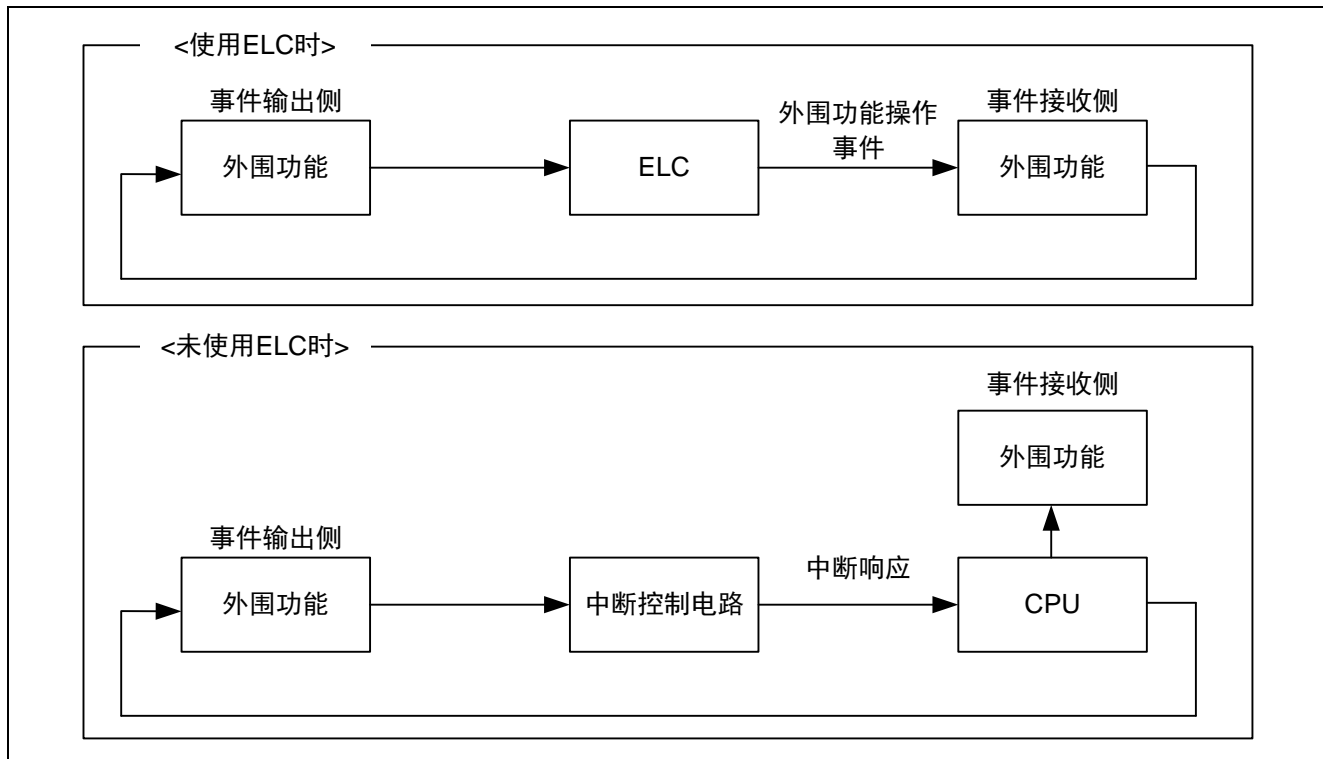


图 1.1 使用 ELC 和未使用 ELC 时的比较图

对于外围功能产生的事件信号，将其作为中断请求而使用的中断控制电路的路径，与将其作为 ELC 事件而使用的 ELC 控制路径是相互独立的。因此，各个事件信号可以用作操作接收侧外围功能的事件信号，而不受中断控制的影响。

中断处理与 ELC 的关系，请参见“图 1.2”。

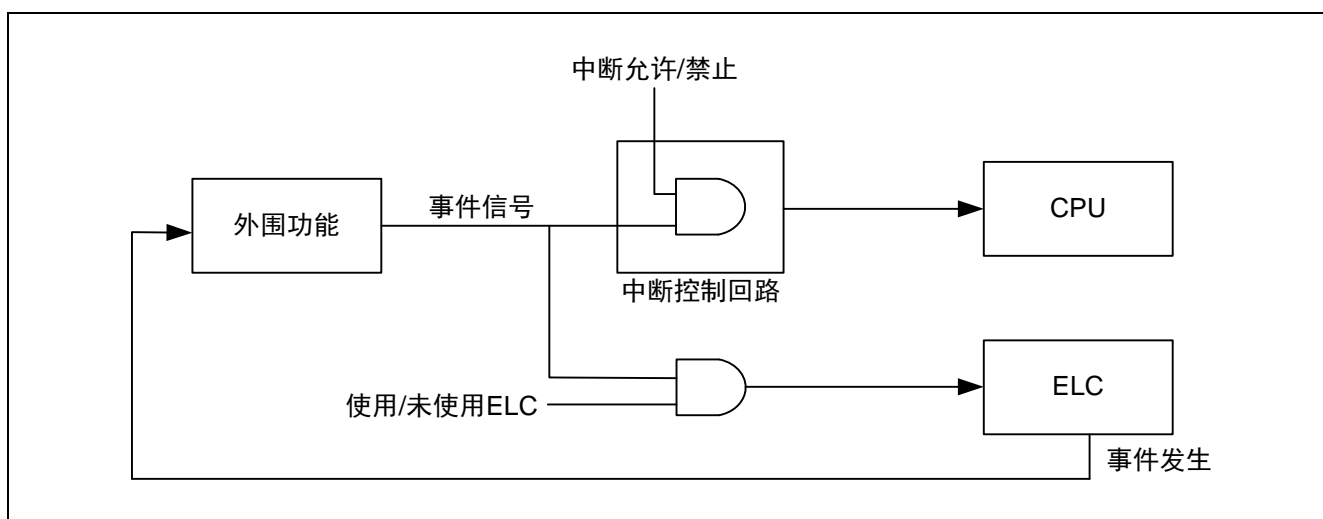


图 1.2 中断处理与 ELC 的关系

2. ELC 的优点

使用 ELC 启动外围功能时和不使用 ELC 而通过 CPU 启动功能模块时的操作是不同的。使用 ELC 时，ELC 通过事件链接器启动外围功能，不需要 CPU 的干预。因此，CPU 会继续运行，而不会因为中断请求而中断当前的处理。并且，由于没有 CPU 的介入，在 HALT 模式下也可以使用 ELC 功能。

使用 ELC 时和未使用 ELC 时的处理比较图，请参见“图 2.1”。

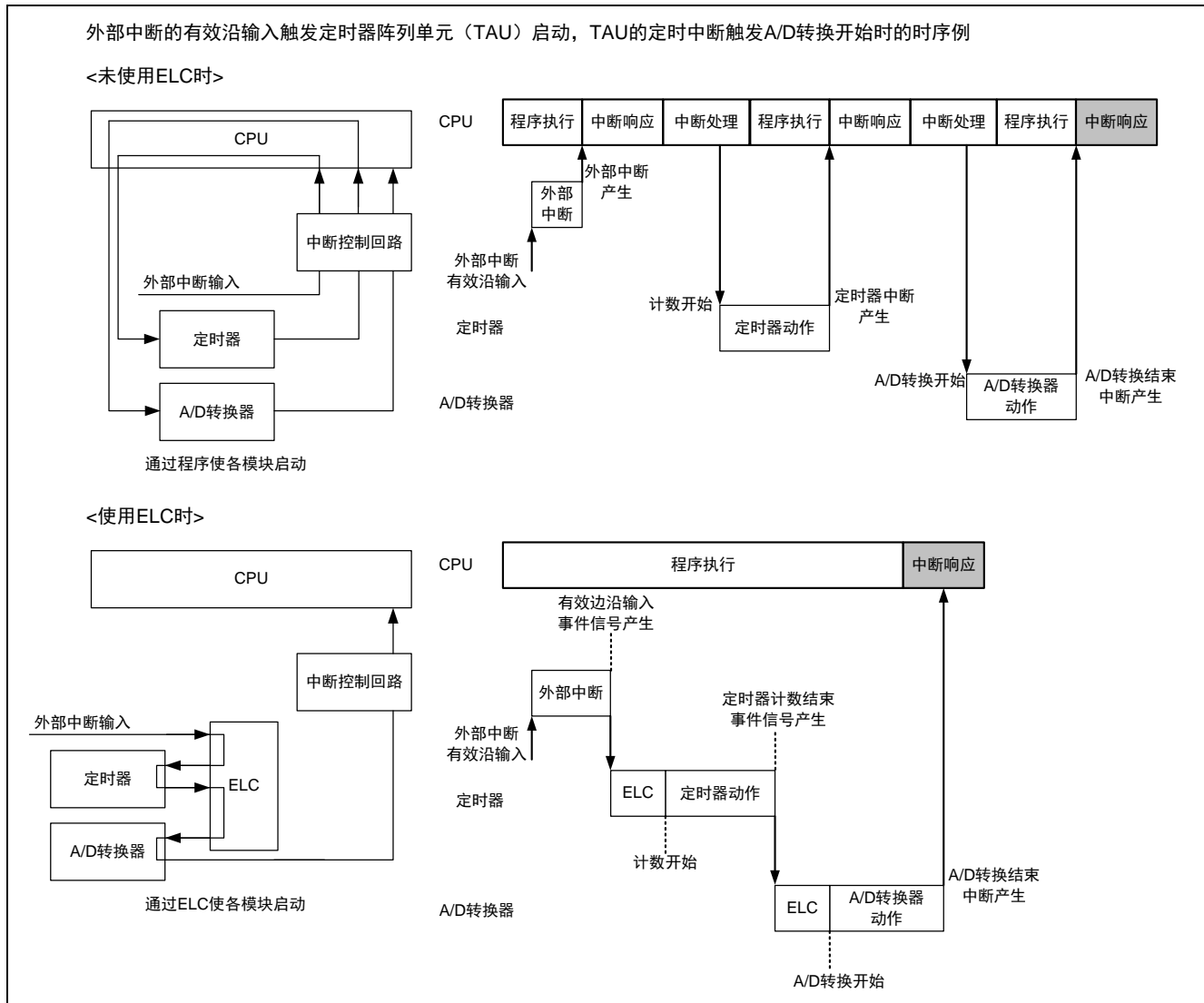


图 2.1 使用 ELC 时和未使用 ELC 时的处理比较图

3. 事件输出侧的外围功能和事件接收侧的外围功能

通过指定时间输出侧的外围功能和事件接收侧的外围功能，ELC 可以将两者进行链接操作。

3.1 事件输出侧的外围功能

RL78/G14 的 ELC 可以从最多 26 种事件输出侧的外围功能中选择事件的内容。

RL78/G14 的事件输出侧的外围功能，请参见“表 3.1”和“表 3.2”。

表 3.1 RL78/G14 的事件输出侧的外围功能（1/2）

事件输出侧的外围功能	事件内容	对应寄存器
外部中断 0	检测到有效沿	ELSELR00
外部中断 1		ELSELR01
外部中断 2		ELSELR02
外部中断 3		ELSELR03
外部中断 4		ELSELR04
外部中断 5		ELSELR05
键中断	检测到键有效返回信号	ELSELR06
实时时钟	<ul style="list-style-type: none"> • RTC 固定周期信号 • 报警匹配信号 	ELSELR07
定时器 RD0	<ul style="list-style-type: none"> • 定时模式输入捕捉功能的输入捕捉 A • 定时模式输出比较功能的比较一致 A 	ELSELR08
	<ul style="list-style-type: none"> • 定时模式输入捕捉功能的输入捕捉 B • 定时模式输出比较功能的比较一致 B 	ELSELR09
定时器 RD1	<ul style="list-style-type: none"> • 定时模式输入捕捉功能的输入捕捉 A • 定时模式输出比较功能的比较一致 A 	ELSELR10
	<ul style="list-style-type: none"> • 定时模式输入捕捉功能的输入捕捉 B • 定时模式输出比较功能的比较一致 B 	ELSELR11
	下溢	ELSELR12
	下溢	ELSELR13
定时器 RG	<ul style="list-style-type: none"> • 定时模式输入捕捉功能的输入捕捉 A • 定时模式输出比较功能的比较一致 A 	ELSELR14
	<ul style="list-style-type: none"> • 定时模式输入捕捉功能的输入捕捉 B • 定时模式输出比较功能的比较一致 B 	ELSELR15

注：仅限 80 引脚和 100 引脚的产品。

表 3.2 RL78/G14 的事件输出侧的外围功能 (2/2)

事件输出侧的外围功能	事件内容	对应寄存器
TAU0 通道 0	• 计数结束 • 捕捉结束	ELSELR16
TAU0 通道 1	• 计数结束 • 捕捉结束	ELSELR17
TAU0 通道 2	• 计数结束 • 捕捉结束	ELSELR18
TAU0 通道 3	• 计数结束 • 捕捉结束	ELSELR19
TAU1 通道 0	• 计数结束 • 捕捉结束	ELSELR20 (注 1)
TAU1 通道 1	• 计数结束 • 捕捉结束	ELSELR21 (注 1)
TAU1 通道 2	• 计数结束 • 捕捉结束	ELSELR22 (注 1)
TAU1 通道 3	• 计数结束 • 捕捉结束	ELSELR23 (注 1)
比较器	比较器检测信号 0	ELSELR24 (注 2)
	比较器检测信号 1	ELSELR25 (注 2)

注 1：仅限 80 引脚和 100 引脚的产品。

注 2：仅限代码闪存为 96KB 或更大的产品。

3.2 事件接收侧的外围功能

RL78/G14 的

可以从最多 9 种事件接收侧的外围功能中选择一个事件接收时的操作。这里说明一下可以通过事件输出目标选择寄存器(ELSEL R_n (n=00~25))的设定来选择的外围功能的接收时的操作。

RL78/G14 的 ELC 和事件接收侧的外围功能设定, 请参见“表 3.3”。

表 3.3 RL78/G14 的 ELC 和事件接收侧的外围功能设定

事件接收侧的外围功能	ELC 设定 (ELSEL R_n 寄存器的 ELSEL3~ELSEL0 位)	允许/禁止 ELC 的事件输入 (注 1)	链接操作
A/D 转换器	“0001B”	ADTRS1 位、ADTRS0 位	开始 A/D 转换
TAU0	“0010B”	TIS04 位	延迟计数器: 开始递减计数;
TAU1	“0011B”	TIS02 位~TIS00 位	输入脉冲间隔测量: 测量事件输入间隔; 外部事件计数器: 对事件输入计数
定时器 RJ0	“0100B”	TCK2 位~TCK0 位	对 ELC 的事件输入的上升沿计数 (除事件计数模式以外的模式)
定时器 RG	“0101B”	TRGELCICE 位	TRGIOB 的输入捕捉
定时器 RD0	“0110B”	ELCOBE0 位	强制截止脉冲输出
定时器 RD0	“0111B”	ELCICE0 位	输入捕捉操作 D0
		ELCOBE1 位	强制截止脉冲输出
DA0 (注 2)	“1000B”	DAMD0 位	输入捕捉操作 D1
DA1 (注 2)	“1001B”	DAMD1 位	开始 D/A 转换

注 1: 关于位功能的详细描述, 请参照 RL78/G14 硬件手册的各外围功能。

注 2: 仅限代码闪存为 96KB 或更大的产品。

4. ELC 设置例

4.1 设置

为保证 ELC 的正常启动要进行必要的设置。ELC 的设置必须要在事件输出侧的外围功能事件信号不发生的期间进行。所以要在外围功能初始化之后先设定 ELC，之后再进行外围功能的动作设置。

设置流程，请参见“图 4.1”。

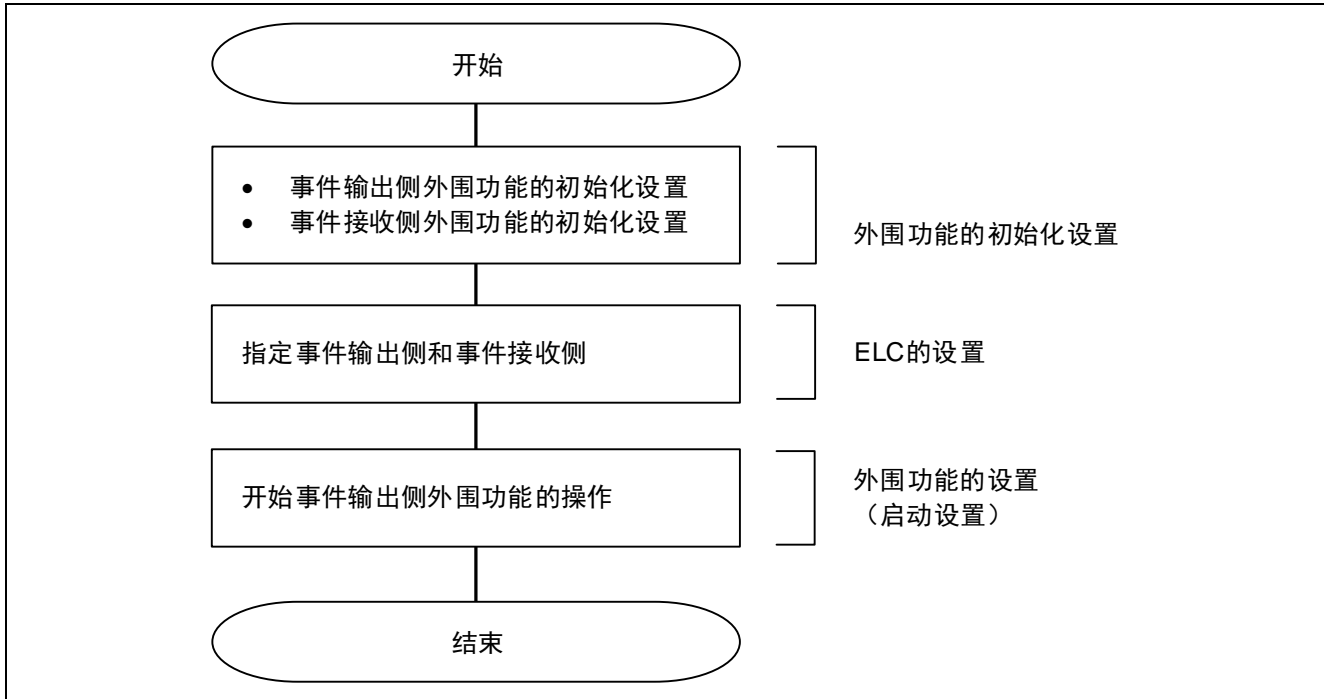


图 4.1 设置流程

4.1.1 ELC 使用例

本节说明外围功能的 DTC、A/D 转换器以及串行阵列单元（SAU）组合应用的 ELC 使用例。

ELC 的使用例，请参见“图 4.2”。



图 4.2 ELC 使用例

首先，通过程序启动定时器 RJ0 开始计数。之后，每次定时器 RJ0 的下溢信号通过 ELC 的链接操作，触发 A/D 转换器开始进行 A/D 转换。A/D 转换一结束，DTC 启动，将 A/D 转换值传送给 SAU 的串行数据寄存器。这样，A/D 转换值的发送数据就可以通过 SAU 输出。

ELC 的设定内容，请参见“表 4.1”；DTC 的控制数据设定内容，请参见“表 4.2”。

表 4.1 控制数据的设定内容

设定项目	设定值
ELC 设定（ELSELR13 寄存器的 ELSEL3~ELSEL0 位）	“0001B”
事件输出侧的外围功能	定时器 RJ0 下溢
事件接收时的操作	A/D 转换器开始 A/D 转换

表 4.2 DTC 控制数据的设定内容

设定项目	设定值
	控制数据 0
传送模式	重复模式
传送源地址控制	固定
传送目标地址控制	重复区域
链传送	禁止
传送数据块大小	1 字节
DTC 传送次数	1 次
传送源地址	A/D 转换结果寄存器（ADCR 寄存器）的地址
传送目标地址	串行数据寄存器 02（SDR02 寄存器）的地址
重复模式中断	禁止
启动源	A/D 转换结束

- (1) 进行定时器 RJ0、A/D 转换器、DTC 以及 SAU 的初始化。通过 ELC，事件输出侧外围功能设为定时器 RJ0，事件接收侧外围功能设定为 A/D 转换器。
- (2) 通过程序，开始定时器 RJ0 计数。
- (3) 定时器 RJ0 的下溢信号产生，ELC 启动。
- (4) 通过 ELC 的链接操作，A/D 转换器开始进行 A/D 转换。
- (5) A/D 转换结束时产生中断请求，DTC 启动。
- (6) DTC 将 A/D 转换结果从 ADCR 寄存器传送至 SDR02 寄存器。
- (7) 通过向 SDR02 寄存器的数据传送（写入），SAU 将 A/D 转换结果的数据从 TxD1 端子输出。
- (8) 重复 (3) ~ (7)。

使用 ELC 和 DTC 进行数据发送的过程，请参见“图 4.3”。

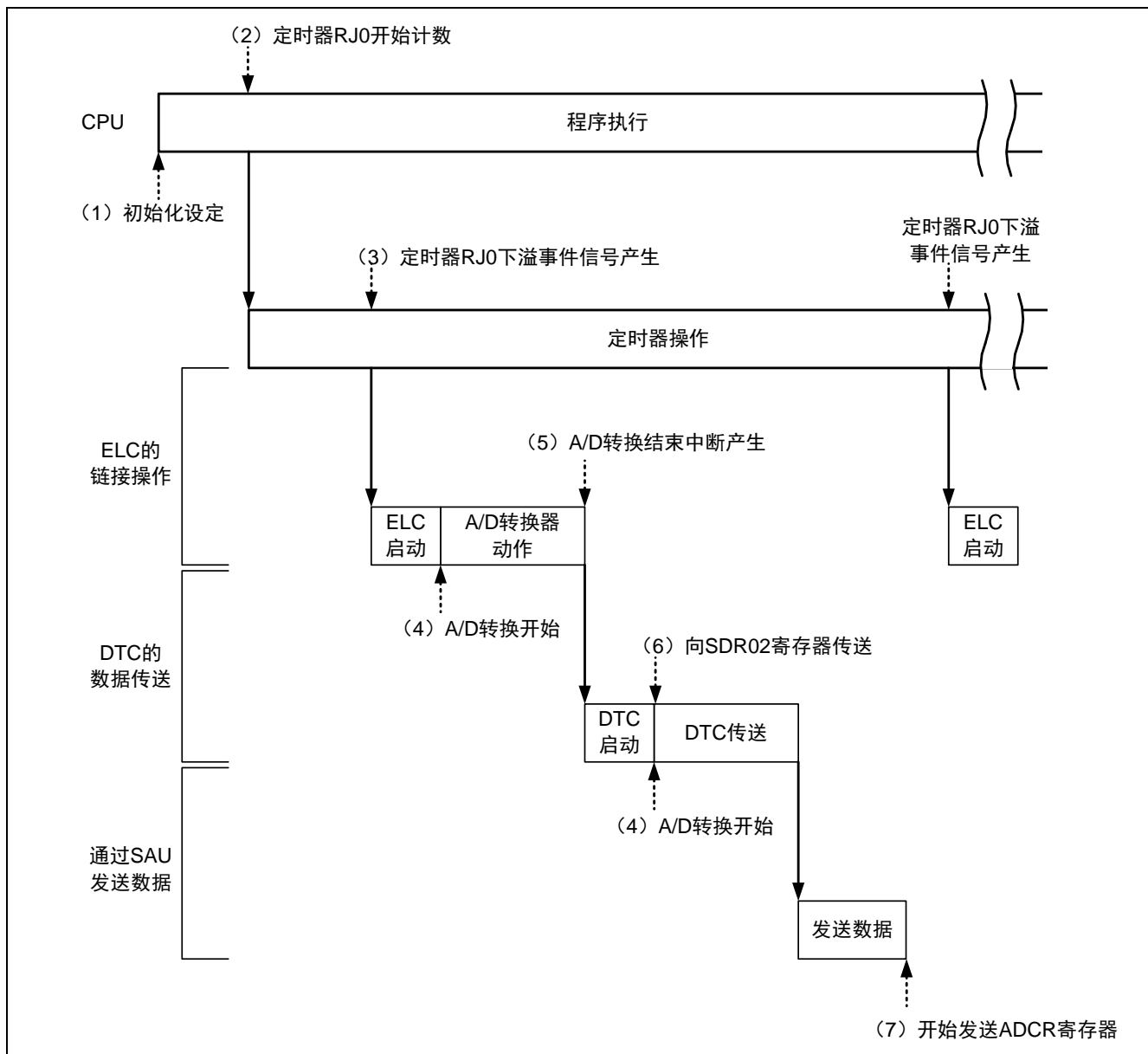


图 4.3 使用 ELC 和 DTC 进行数据发送

5. 参考文献

RL78/G14 用户手册 硬件篇 (R01UH0186C)
(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://www.renesas.com/inquiry>
- contact.china@renesas.com

修订记录

Rev.	发行日	修订内容	
		页	要点
1.00	2014.04	—	初版发行
1.01	2015.03	4	“WAIT” 改为 “HALT”
		8	“使用 DTC 需要进行的初始化设置” 改为 “外围功能的初始化设置”

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、噪声辐射量等也不同。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. Furthermore, 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 for Renesas Electronics.

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

注意事项

1. 本文档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档中的电路、软件和其他相关信息，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，瑞萨电子不承担责任。
2. 在准备本文档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。用户因本文档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. 对于因使用本文档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。本文档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、复制或者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、复制或以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可能对人类生命造成直接威胁的产品或系统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、植埋于体内的装置等）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）。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. 使用本文档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内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。所以请采取安全保护措施，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。由于难于对微机软件单独进行评估，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，瑞萨电子不承担责任。
9. 不可将瑞萨电子产品和技术用于或者嵌入到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。也不可将本文档中记载的瑞萨电子产品或技术用于军事应用或者军事用途有关的任何目的（如大规模杀伤性武器的开发等）。在将本文档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档规定的内容和条件；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档。
12. 如果对本文档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：在本文档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。



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 8309 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
Arcadiastrasse 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: +852-2265-6688, 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 #06-02 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, Jln Persiaran Barat, 46050 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia
Tel: +60-3-7955-8300, Fax: +60-3-7955-9510

Renesas Electronics India Pvt. Ltd.
No.7776, 100 East 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: +82-2-558-5141