

## RL78/G14 群

R01AN1504CC0101

Rev.1.01

### 利用 DTC 进行时钟同步串行 I/O 的连续发送/接收

2015.07.31

#### 要点

本篇应用说明介绍了 RL78/G14 串行阵列单元（3 线串行 I/O）和 DTC 组合方式下，进行时钟同步通信的连续发送/接收的方法。

#### 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.	相关应用说明 .....	4
4.	硬件说明 .....	5
4.1	硬件配置示例 .....	5
4.2	使用引脚一览 .....	5
5.	软件说明 .....	6
5.1	操作概要 .....	7
5.2	段结构 .....	10
5.3	选项字节设置一览 .....	10
5.4	常量一览 .....	10
5.5	变量一览 .....	10
5.6	函数一览 .....	11
5.7	函数说明 .....	11
5.8	流程图 .....	16
5.8.1	整体流程图 .....	16
5.8.2	初始化函数 .....	16
5.8.3	系统函数 .....	17
5.8.4	CPU 时钟设置 .....	17
5.8.5	SAU0 初始设定 .....	18
5.8.6	CSI00 初始化设定 .....	20
5.8.7	CSI00 动作开始 .....	29
5.8.8	CSI00 发送/接收开始 .....	32
5.8.9	CSI00 传送结束中断 .....	34
5.8.10	CSI00 接收完成回调函数 .....	36
5.8.11	CSI00 错误回调函数 .....	36
5.8.12	DTC 初始化设定 .....	37
5.8.13	DTCD0 动作开始 .....	44
5.8.14	DTCD0 动作停止 .....	45
5.8.15	主函数处理 .....	46
5.8.16	主函数处理中的初始化设定 .....	47
5.8.17	设置发送数据 .....	47
6.	例程 .....	48
7.	参考文献 .....	48
	公司主页和咨询窗口 .....	48

## 1. 规格

本篇应用说明介绍了使用串行阵列单元（以下简称为 SAU）和 DTC，连续发送/接收 8 个字节的數據。

使用 SAU 的 3 线串行 I/O，从 SCK00 引脚输出传送时钟，从 SO00 引脚输出发送数据，从 SI00 引脚输入接收数据。

使用 DTC，把发送数据和接收数据从传送源地址传送到传送目标地址。DTC 在 3 线串行 I/O 传送完成时启动。

相关外围功能和用途，请参见“表 1.1”。时序图和通信格式，请参见“图 1.1”。

表 1.1 相关外围功能和用途

外围功能	用途
SAU（单元 0、通道 0）	时钟同步串行通信
DTC	发送/接收数据的传送

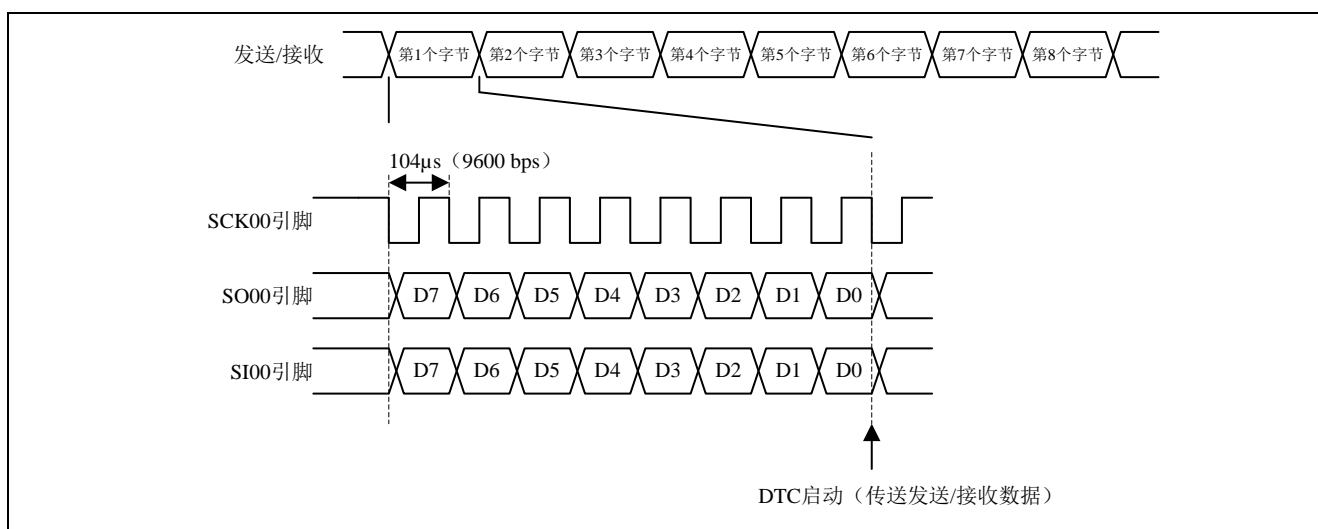


图 1.1 时序图和通信格式

## 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 (R5F104PJA)
工作频率	高速内部振荡器 (fHOCO) 时钟: 32MHz (典型值) CPU/外围功能时钟 (fCLK): 32MHz
工作电压	5.0V (工作电压范围: 2.9V~5.5V) LVD 工作模式 (VLVI): 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+ V1.03.00 (瑞萨电子开发)
C 编译器	CA78K0R V1.60 (瑞萨电子开发)
RL78/G14 代码库	CodeGenerator for RL78/G14 V1.01.03.06 (瑞萨电子开发)

## 3. 相关应用说明

使用本应用说明时，请同时参考以下相关的应用说明。

- RL78/G14 DTC 入门 (R01AN0861C) 应用说明

## 4. 硬件说明

### 4.1 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 4.1”。

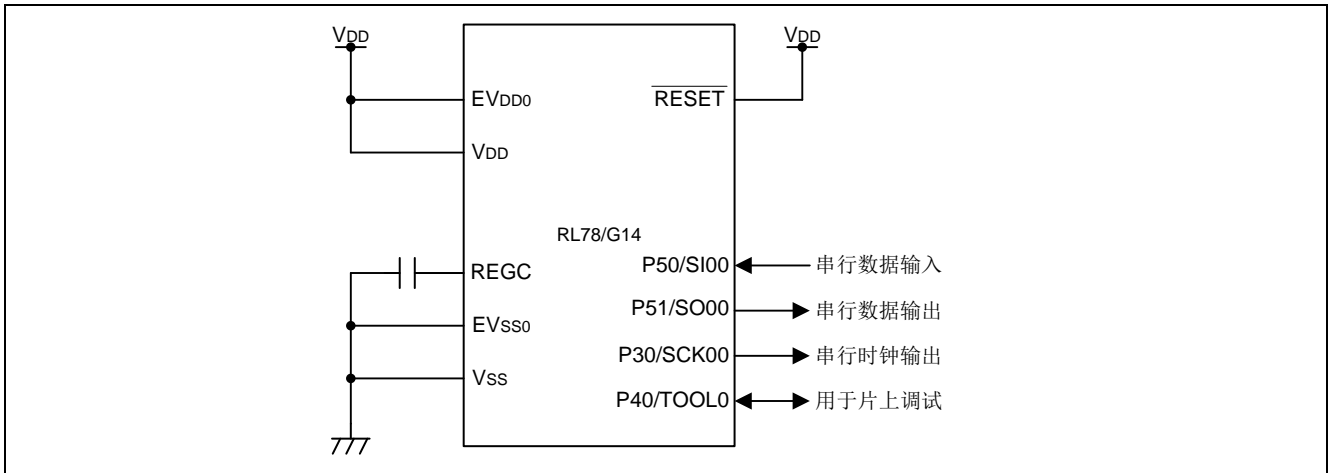


图 4.1 硬件配置

- 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. 将所有名字以  $EV_{SS}$  开始的引脚连接到  $V_{SS}$ ，将所有名字以  $EV_{DD}$  开始的引脚连接到  $V_{DD}$ 。
3. 请将  $V_{DD}$  电压值保持在 LVD 设定的复位解除电压 ( $V_{LVI}$ ) 以上。

### 4.2 使用引脚一览

使用的引脚及其功能，请参见“表 4.1”。

表 4.1 使用的引脚及其功能

引脚名	输入/输出	内容
P50/SI00	输入	串行数据输入
P51/SO00	输出	串行数据输出
P30/SCK00	输出	串行时钟输出

## 5. 软件说明

本篇应用说明的参考例程中，因为对 RL78/G14 代码库生成的函数进行编辑，所以对代码生成的属性进行变更。代码生成的属性设定画面请参照“图 5.1”。

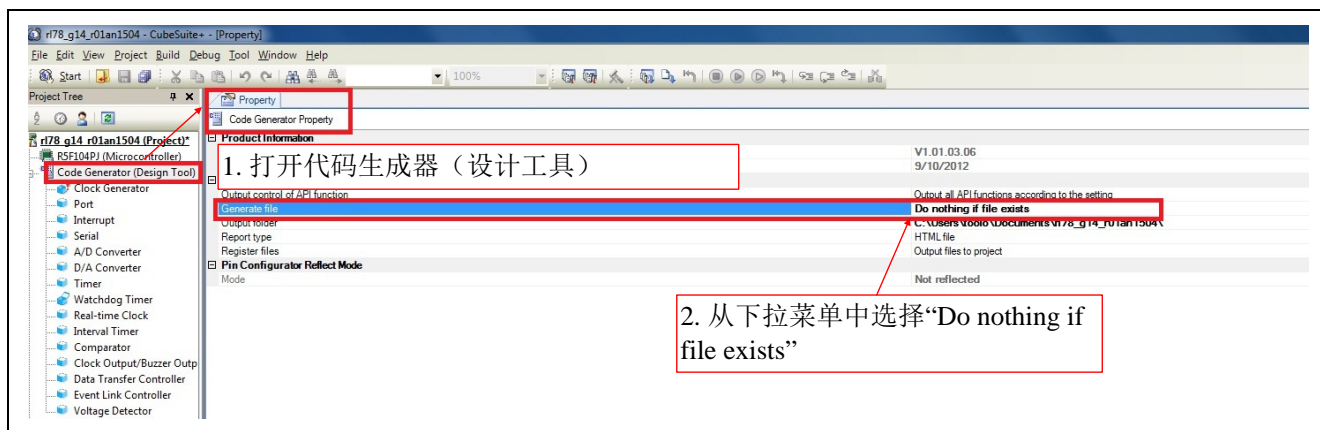


图 5.1 代码生成的属性设定画面

## 5.1 操作概要

使用 DTC 控制数据 0(以下简称为 DTCD0)进行接收数据的传送,使用 DTC 控制数据 1(以下简称为 DTCD1)进行发送数据的传送。在这样的工作方式下,连续进行 8 个字节数据的发送和接收。但是,第 1 个字节数据的发送和第 8 个字节数据的接收是通过程序完成的。

使用的外围功能的设定如下所示。

### <SAU 的设定>

- 使用单次传送模式
- 设定数据长度为 8 位
- 设定数据传送顺序为 MSB 优先
- 设定数据发送/接收时序为类型 1
- 设定波特率为 9600bps
- 设定中断优先级为低优先级

### <DTCD0 的设定>

- 设定启动源为 CSI00 的传送完成
- 设定为允许链传送
- 设定传送模式为正常模式
- 设定数据长度为 8 位
- 设定传送源地址为 FFF10H (SIO00 寄存器的地址), 设定为固定
- 设定传送目标地址为 FE900H, 设定为递增
- 设定传送次数为 7 次
- 设定传送块大小为 1 字节

### <DTCD1 的设定>

- 设定启动源为 DTC0 的传送完成
- 设定为禁止链传送
- 设定传送模式为正常模式
- 设定数据长度为 8 位
- 设定传送源地址为 FE911H, 设定为递增
- 设定传送目标地址为 FFF10H (SIO00 寄存器的地址), 设定为固定
- 设定传送块大小为 1 字节

发送/接收和 DTC 启动的时序请参看“图 5.2”，DTC0 的动作请参看“图 5.3”，DTC1 的动作请参看“图 5.4”。

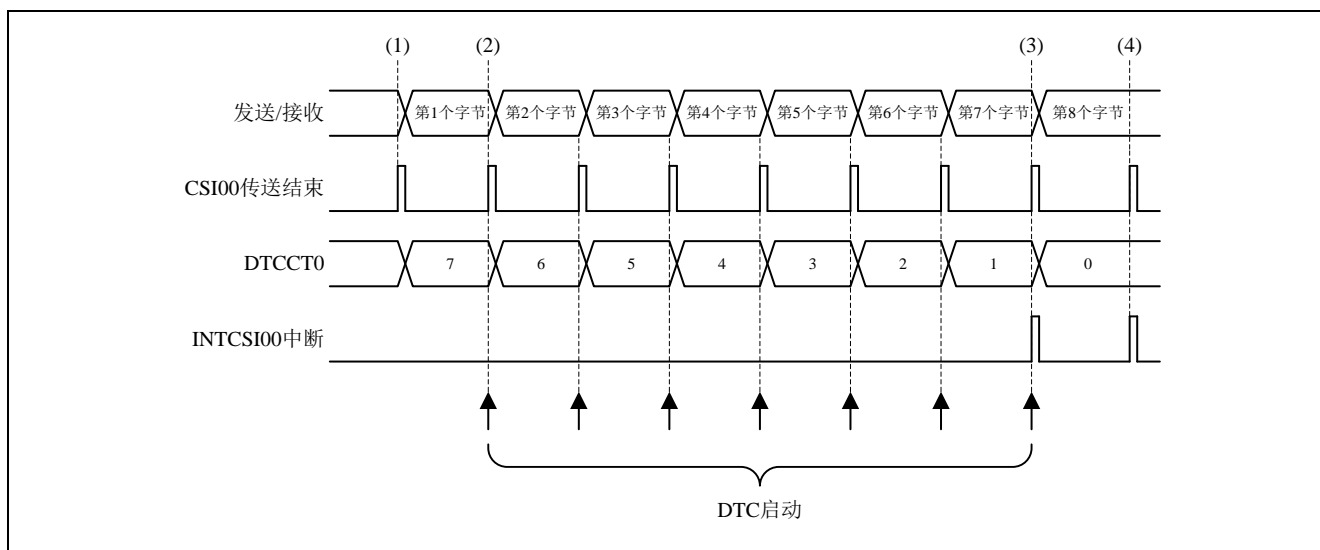


图 5.2 发送/接收和 DTC 启动的时序

#### (1) 发送/接收开始

设置 DTC 后，开始发送/接收。

通过程序向 SIO00 寄存器中写入发送数据，开始发送第 1 个字节数据。

#### (2) DTC 启动

第 1 个字节的发送/接收完成后，DTC0 启动。将第 1 个字节的接收数据从 SIO00 寄存器传送到传送目标地址。

接收数据的传送完成后，DTC1 启动。将第 2 个字节的发送数据从传送源地址传送到 SIO00 寄存器。发送数据一旦被写入 SIO00 寄存器，将开始下一次的发送/接收。

一直到第 8 个字节的发送/接收开始为止，每次发送/接收完成后 DTC 都会启动，并重复同样的操作。另外，每启动一次 DTC，DTCCT0 寄存器的值减 1。

#### (3) DTC 传送完成后产生 INTCSI00 中断

DTCCT0 寄存器的值变为“0”时，产生 INTCSI00 中断。

在程序中进行发送/接收完成的准备。

#### (4) 发送/接收完成后产生 INTCSI00 中断

第 8 个字节的发送/接收完成时，产生 INTCSI00 中断。

在程序中，读出第 8 个字节的接收数据，并且备份接收数据（8 个字节的数据）。



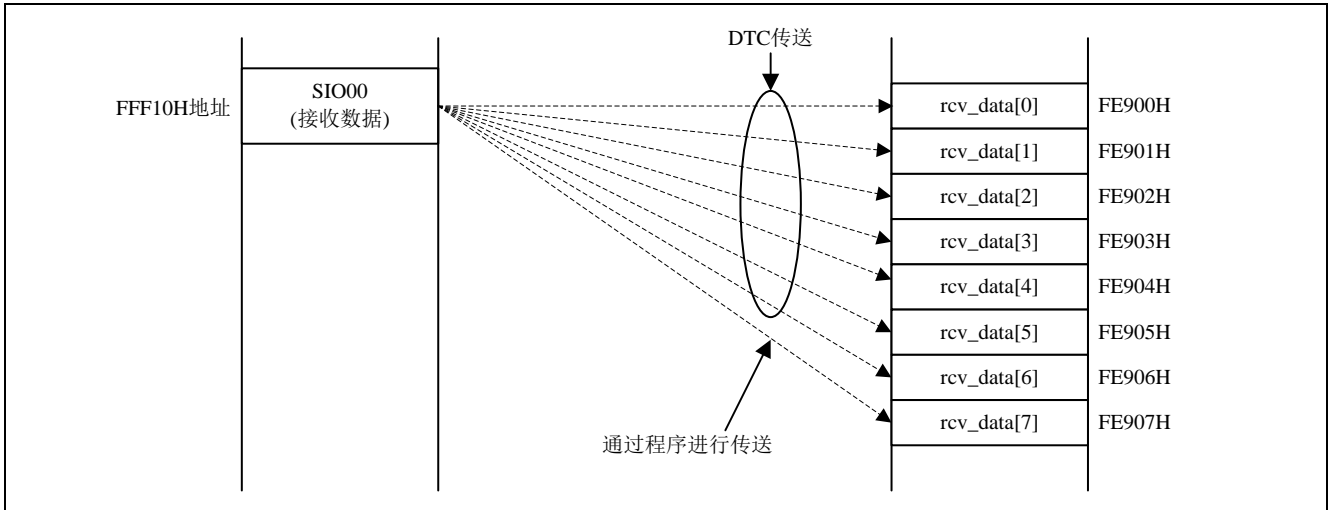


图 5.3 DTCD0 动作

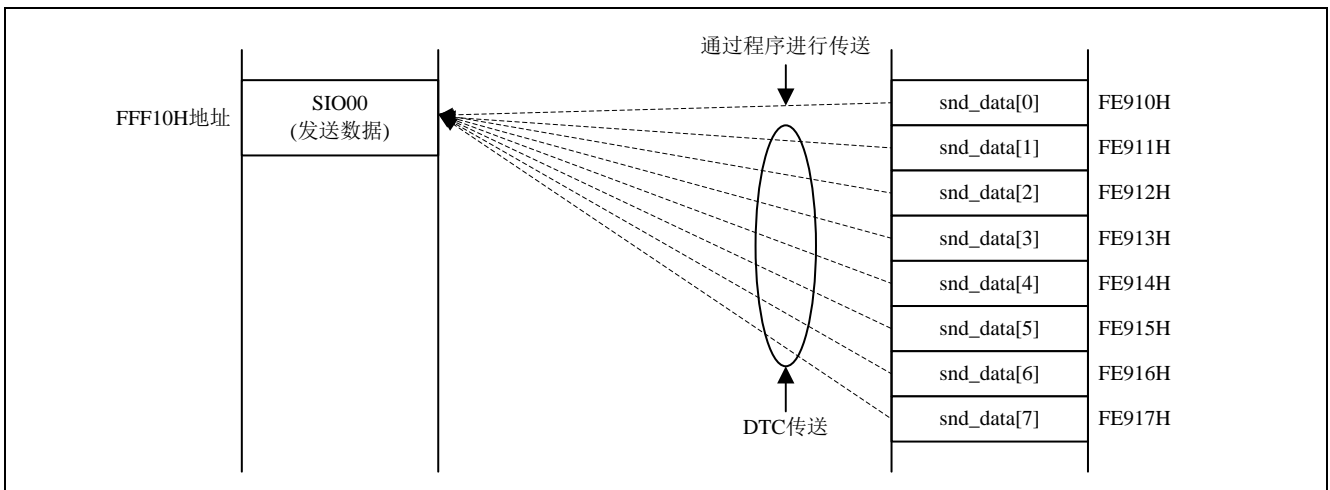


图 5.4 DTCD1 动作

## 5.2 段结构

段结构，请参见“表 5.1”。必要时，请依据用户系统设置合适的值。

表 5.1 段结构

段名	开始地址	相关的变量	说明
DTC0DST	0FE900H	rcv_data[]	DTCD0 传送目标地址
DTC1SRC	0FE911H	snd_data[]	DTCD1 传送源地址

## 5.3 选项字节设置一览

选项字节的设置，请参见“表 5.2”。必要时，请依据用户系统设置合适的值。

表 5.2 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	11101000B	HS 模式、HOCO：32MHz
000C3H/010C3H	10000100B	允许片上调试

## 5.4 常量一览

参考例程中使用的常量，请参见“表 5.3”。

表 5.3 参考例程使用的常量

常量名	数值	内容
TX_RX_DATA_SIZE	8 个字节	发送/接收数据的个数

## 5.5 变量一览

全局变量，请参见“表 5.4”，静态变量，请参见“表 5.5”。

表 5.4 全局变量

类型	变量名	内容	使用的函数
uint8_t	rcv_data[]	接收数据	R_MAIN_UserInit r_csi00_interrupt r_csi00_callback_receiveend
uint8_t	snd_data[]	发送数据	R_CSI00_Send_Receive transmit_data_set
uint8_t	set_rcv_data[]	用于存储接收数据	r_csi00_callback_receiveend
uint8_t	csi_status	发送/接收完成状态	main R_MAIN_UserInit r_csi00_callback_receiveend

表 5.5 静态变量

类型	变量名	内容	使用的函数
MD_STATUS	md_status	状态标志	main

## 5.6 函数一览

参考例程中使用的函数，请参见“表 5.6”。

表 5.6 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
R_SAU0_Create	SAU0 初始化设定
R_CSI00_Create	CSI00 初始化设定
R_CSI00_Start	CSI00 动作开始
R_CSI00_Send_Receive	CSI00 发送/接收开始
r_csi00_interrupt	CSI00 传送结束中断
r_csi00_callback_receiveend	CSI00 接收完成回调函数
r_csi00_callback_error	CSI00 错误回调函数
R_DTC_Create	DTC 初始化设定
R_DTCD0_Start	DTCD0 动作开始
R_DTCD0_Stop	DTCD0 动作停止
main	主函数处理
R_MAIN_UserInit	主函数处理中的初始化设定
transmit_data_set	设定发送数据

## 5.7 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	无
声明	void hdwinit (void)
说明	外围功能的初始化设定
参数	无
返回值	无
参考	无

### [函数名] R\_Systeminit

概要	系统函数
头文件	无
声明	void R_Systeminit (void)
说明	对本篇应用说明中用到的外围功能进行初始化设定
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_cgc.h
声明	void R_CGC_Create (void)
说明	CPU 时钟设置
参数	无
返回值	无
参考	无

---

**[函数名] R\_SAU0\_Create**

---

概要	SAU0 初始化设定
头文件	r_cg_serial.h
声明	void R_SAU0_Create (void)
说明	初始化设定 SAU0
参数	无
返回值	无
参考	无

---

**[函数名] R\_CSI00\_Create**

---

概要	CSI00 初始化设定
头文件	r_cg_serial.h
声明	void R_CSI00_Create (void)
说明	初始化设定 CSI00
参数	无
返回值	无
参考	无

---

**[函数名] R\_CSI00\_Start**

---

概要	CSI00 动作开始
头文件	r_cg_serial.h
声明	void R_CSI00_Start (void)
说明	开始 CSI00 动作
参数	无
返回值	无
参考	无

**[函数名] R\_CSI00\_Send\_Receive**


---

概要	CSI00 发送/接收开始	
头文件	r_cg_serial.h	
声明	MD_STATUS R_CSI00_Send_Receive ( uint8_t * const tx_buf, uint16_t tx_num, uint8_t * const rx_buf)	
说明	准备 CSI00 通信（发送/接收）的数据缓冲区，设定第 1 个字节的发送数据	
参数	uint8_t * const tx_buf	发送数据缓冲区指针
	uint16_t tx_num	发送数据的个数
	uint8_t * const rx_buf	接收数据缓冲区指针
返回值	MD_OK	设定完成，动作开始
	MD_ARGERROR	参数不正确
参考	无	

**[函数名] R\_CSI00\_interrupt**


---

概要	CSI00 传送结束中断
头文件	无
声明	__interrupt static void r_csi00_interrupt (void)
说明	CSI00 传送结束中断处理
参数	无
返回值	无
参考	无

**[函数名] R\_CSI00\_callback\_receiveend**


---

概要	CSI00 接收完成回调函数
头文件	r_cg_serial.h
声明	static void r_csi00_callback_receiveend (void)
说明	指定字节个数的接收完成时调用此函数 将 8 个字节的接收数据备份到 set_rcv_data[TX_RX_DATA_SIZE]
参数	无
返回值	无
参考	无

**[函数名] R\_CSI00\_callback\_error**


---

概要	CSI00 错误回调函数	
头文件	r_cg_serial.h	
声明	static void r_csi00_callback_error (uint8_t err_type)	
说明	CSI00 错误发生时调用此函数	
参数	uint8_t err_type	错误类型
返回值	无	
参考	参考例程中没有进行错误处理，请根据需要添加程序代码。	

**[函数名] R\_DTC\_Create**


---

概要	DTC 初始化设定
头文件	r_cg_dtc.h
声明	void R_DTC_Create (void)
说明	初始化设定 DTC
参数	无
返回值	无
参考	无

**[函数名] R\_DTCD0\_Start**


---

概要	DTCD0 动作开始
头文件	r_cg_dtc.h
声明	void R_DTCD0_Start (void)
说明	开始 DTCD0 动作
参数	无
返回值	无
参考	无

**[函数名] R\_DTCD0\_Stop**


---

概要	DTCD0 动作停止
头文件	r_cg_dtc.h
声明	void R_DTCD0_Stop (void)
说明	停止 DTCD0 动作
参数	无
返回值	无
参考	无

**[函数名] main**


---

概要	主函数处理
头文件	无
声明	void main (void)
说明	进行主函数处理
参数	无
返回值	无
参考	无

**[函数名] R\_MAIN\_UserInit**


---

概要	主函数处理中的初始化设定
头文件	无
声明	void R_MAIN_UserInit (void)
说明	进行主函数处理中所必要的初始化设定
参数	无
返回值	无
参考	无

---

**[函数名] transmit\_data\_set**

---

概要	设定发送数据
头文件	无
声明	static void transmit_data_set (void)
说明	设定发送数据
参数	无
返回值	无

## 5.8 流程图

### 5.8.1 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 5.5”。

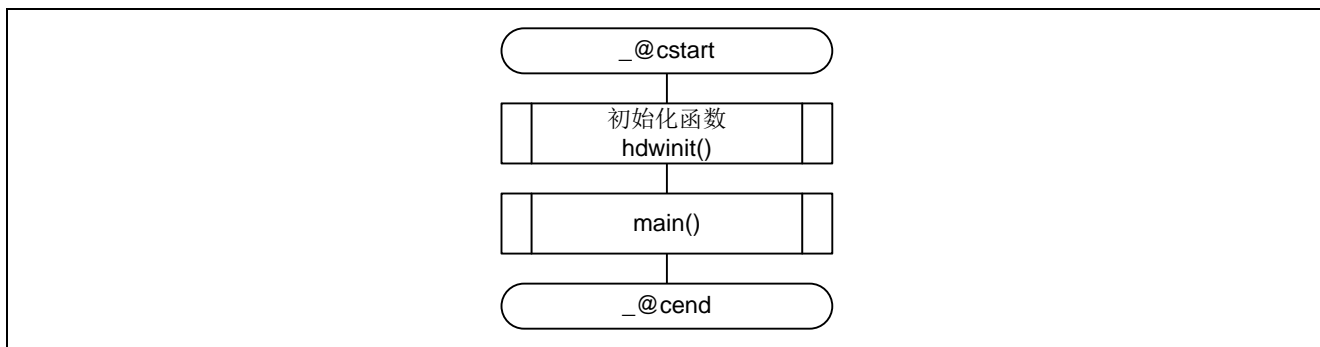


图 5.5 整体流程图

### 5.8.2 初始化函数

初始化函数的流程，请参见“图 5.6”。

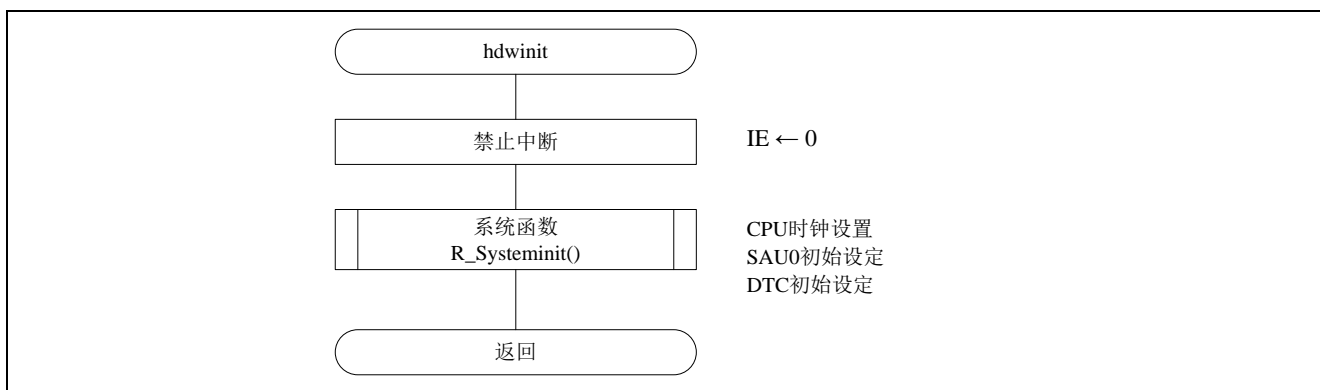


图 5.6 初始化函数



### 5.8.3 系统函数

系统函数的设定流程，请参见“图 5.7”。

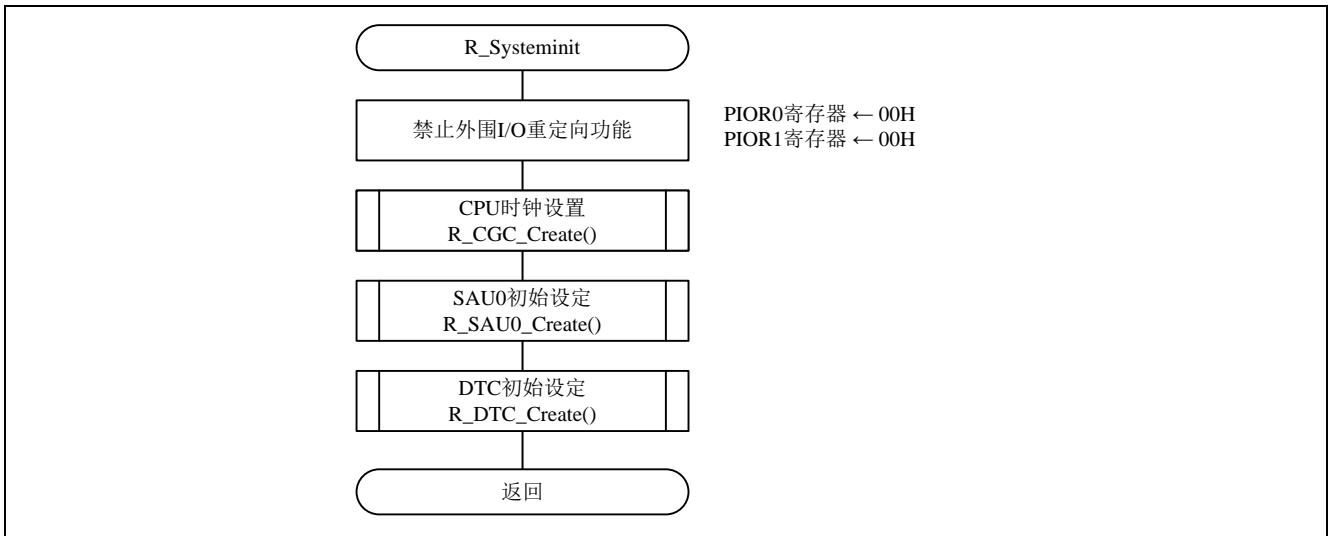


图 5.7 系统函数

### 5.8.4 CPU 时钟设置

CPU 时钟设置的流程，请参见“图 5.8”。

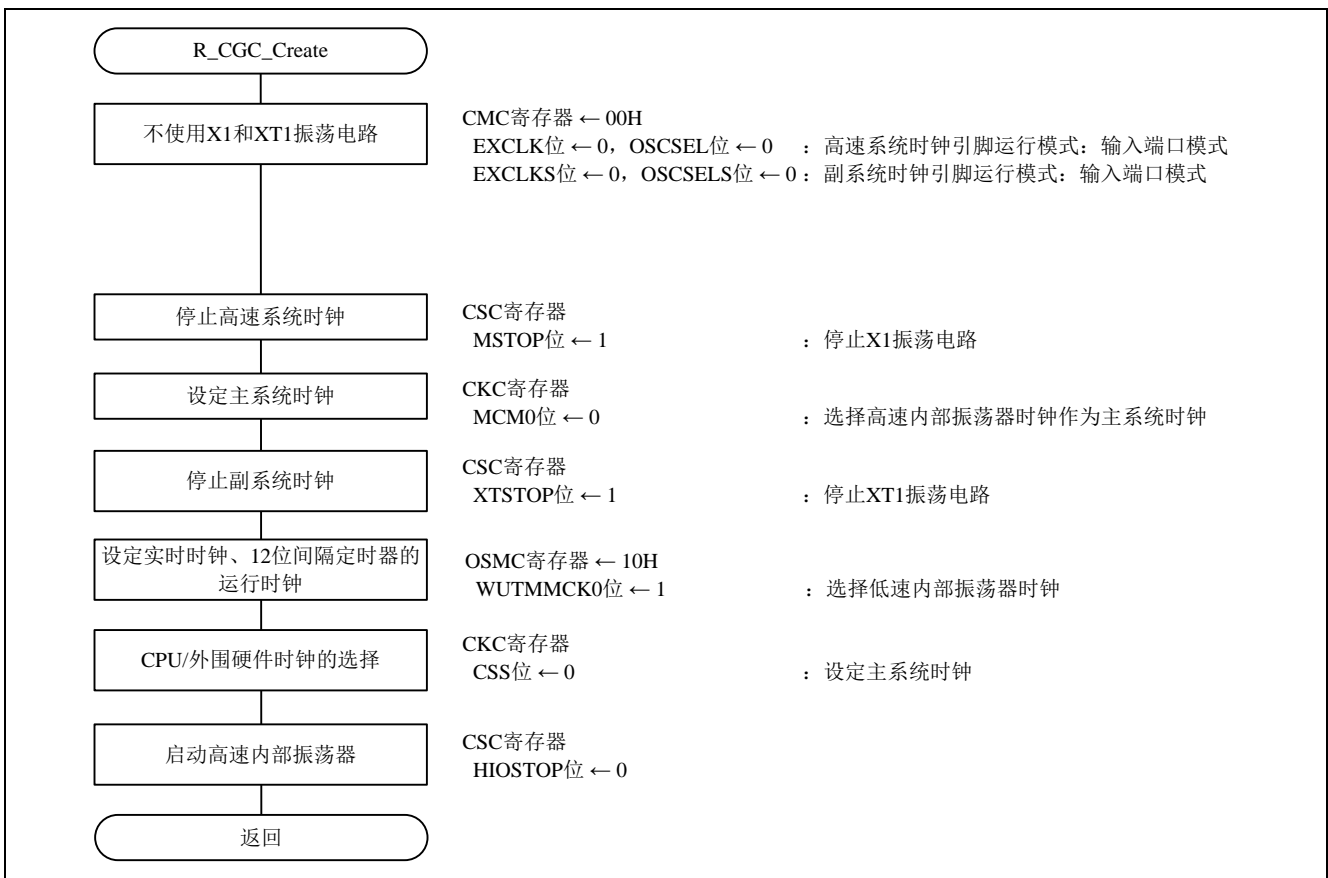


图 5.8 CPU 时钟设置

5.8.5 SAU0 初始设定

SAU0 初始设定的流程，请参见“图 5.9”。

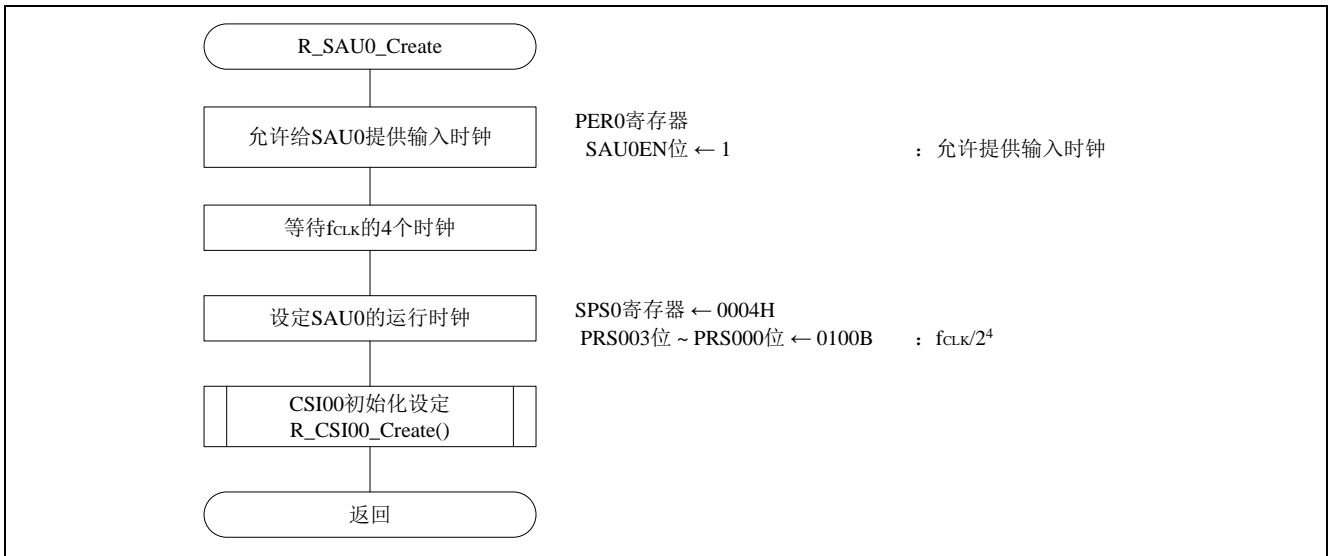


图 5.6 SAU0 初始设定

允许给 SAU0 提供输入时钟

- 外围允许寄存器 0 (PER0)

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PER0	RTCEN	IICA1EN	ADCEN	IICA0EN	SAU1EN	<b>SAU0EN</b>	TAU1EN	TAU0EN
设定值	x	x	x	x	x	1	x	x

位 2

SAU0EN	串行阵列单元 0 的输入时钟的控制
0	停止提供输入时钟 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 不能写串行阵列单元 0 所使用的 SFR</li> <li>• 串行阵列单元 0 处于复位状态</li> </ul>
1	允许提供输入时钟 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 能读写串行阵列单元 0 所使用的 SFR</li> </ul>

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

## 设定 SAU0 的运行时钟

- 串行时钟选择寄存器 0 (SPS0)

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SPS0	0	0	0	0	0	0	0	0	PR S0	PR S0	PR S0	PR S0	PR S0	PR S0	PR S0	PR S0
设定值	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	0	1	0	0

位 3~0

PRS 003	PRS 002	PRS 001	PRS 000	运行时钟 (CK00) 的选择					
					f <sub>CLK</sub> = 2MHz	f <sub>CLK</sub> = 5MHz	f <sub>CLK</sub> = 10MHz	f <sub>CLK</sub> = 20MHz	f <sub>CLK</sub> = 32MHz
0	0	0	0	f <sub>CLK</sub>	2MHz	5MHz	10MHz	20MHz	32MHz
0	0	0	1	f <sub>CLK</sub> /2	1MHz	2.5MHz	5MHz	10MHz	16MHz
0	0	1	0	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>2</sup>	500kHz	1.25MHz	2.5MHz	5MHz	8MHz
0	0	1	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>3</sup>	250kHz	625kHz	1.25MHz	2.5MHz	4MHz
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>f<sub>CLK</sub>/2<sup>4</sup></b>	125kHz	313kHz	625kHz	1.25MHz	<b>2MHz</b>
0	1	0	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>5</sup>	62.5kHz	156kHz	313kHz	625kHz	1MHz
0	1	1	0	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>6</sup>	31.3kHz	78.1kHz	156kHz	313kHz	500kHz
0	1	1	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>7</sup>	15.6kHz	39.1kHz	78.1kHz	156kHz	250kHz
1	0	0	0	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>8</sup>	7.81kHz	19.5kHz	39.1kHz	78.1kHz	125kHz
1	0	0	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>9</sup>	3.91kHz	9.77kHz	19.5kHz	39.1kHz	62.5kHz
1	0	1	0	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>10</sup>	1.95kHz	4.88kHz	9.77kHz	19.5kHz	31.3kHz
1	0	1	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>11</sup>	977Hz	2.44kHz	4.88kHz	9.77kHz	15.6kHz
1	1	0	0	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>12</sup>	488Hz	1.22kHz	2.44kHz	4.88kHz	7.81kHz
1	1	0	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>13</sup>	244Hz	610Hz	1.22kHz	2.44kHz	3.91kHz
1	1	1	0	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>14</sup>	122Hz	305Hz	610Hz	1.22kHz	1.95kHz
1	1	1	1	f <sub>CLK</sub> /2 <sup>15</sup>	61Hz	153Hz	305Hz	610Hz	977Hz

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

## 5.8.6 CSI00 初始化设定

CSI00 初始化设定的流程，请参见“图 5.10”。



图 5.10 CSI00 初始化设定

## 停止 CSI00 通信动作

- 串行通道停止寄存器 0 (ST0)

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ST0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ST03	ST02	ST01	<b>ST00</b>
设定值	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	<b>1</b>

## 位 0

ST00	通道 0 的动作停止触发
0	没有触发
1	将 SE00 位清“0”，停止通信运行

## 禁止 CSI00 中断

- 中断屏蔽标志寄存器 (MK0H)

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
MK0H	SREMK0 TMMK01H	SRMK0 CSIMK01 IICMK01	STMK0 <b>CSIMK00</b> IICMK00	1	1	SREMK2 TMMK11H	SRMK2 CSIMK21 IICMK21	STMK2 CSIMK20 IICMK20
设定值	x	x	<b>1</b>	-	-	x	x	x

## 位 5

CSIMK00	中断处理的控制
0	允许中断处理
1	禁止中断处理

- 中断请求标志寄存器 (IF0H)

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
IF0H	SREIF0 TMIF01H	SRIF0 CSIIF01 IICIF01	STIF0 <b>CSIIF00</b> IICIF00	0	0	SREIF2 TMIF11H	SRIF2 CSIIF21 IICIF21	STIF2 CSIIF20 IICIF20
设定值	x	x	<b>0</b>	-	-	x	x	x

## 位 5

CSIIF00	中断请求标志
0	不产生中断请求信号
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

## 设定 CSI00 中断优先级

- 优先级指定标志寄存器 (PR10H 和 PR00H)

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PR00H	SREPR00 TMPR001H	SRPR00 CSIPR001 IICPR001	STPR00 <b>CSIPR000</b> IICPR000	1	1	SREPR02 TMPR011H	SRPR02 CSIPR021 IICPR021	STPR02 CSIPR020 IICPR020
设定值	x	x	1	—	—	x	x	x

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PR10H	SREPR10 TMPR101H	SRPR10 CSIPR101 IICPR101	STPR10 <b>CSIPR100</b> IICPR100	1	1	SREPR12 TMPR111H	SRPR12 CSIPR121 IICPR121	STPR12 CSIPR120 IICPR120
设定值	x	x	1	—	—	x	x	x

## 位 5

CSIPR100	CSIPR000	优先级的选择
0	0	指定等级 0 (高优先级)
0	1	指定等级 1
1	0	指定等级 2
1	1	指定等级 3 (低优先级)

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 CSI00 错误标志

- 串行标志清除触发寄存器 (SIR00)

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SIR00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PECT00	OVCT00
设定值	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

## 位 1

PECT00	通道 0 奇偶校验错误标志的清除触发
0	不清除
1	将 SSR00 寄存器的 PEF00 位清“0”

## 位 0

OVCT00	通道 0 溢出错误标志的清除触发
0	不清除
1	将 SSR00 寄存器的 OVF00 位清“0”

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 CSI00 运行模式

- 串行模式寄存器 00 (SMR00)
  - 运行时钟 (f<sub>MCK</sub>) : CK00
  - 传送时钟 (f<sub>TCLK</sub>) : f<sub>MCK</sub> 的分频时钟
  - 运行模式: CSI 模式

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SMR00	CKS 00	CCS 00	0	0	0	0	0	STS 00	0	SIS 000	1	0	0	MD 002	MD 001	MD 000
设定值	0	0	-	-	-	-	-	0	-	0	1	-	-	0	0	0

## 位 15

CKS00	通道 0 运行时钟 (f <sub>MCK</sub> ) 的选择
0	SPS0 寄存器设定的运行时钟 CK00
1	SPS0 寄存器设定的运行时钟 CK01

运行时钟 (f<sub>MCK</sub>) 用于边沿检测电路。通过设定 CCS00 位和 SDR00 寄存器的高 7 位, 生成传送时钟 (f<sub>TCLK</sub>)。

## 位 14

CCS00	通道 0 传送时钟 (f <sub>TCLK</sub> ) 的选择
0	CKS00 位指定的运行时钟 f <sub>MCK</sub> 的分频时钟
1	来自 SCK00 引脚的输入时钟 f <sub>SCK</sub> (CSI 模式的从属传送)

传送时钟 f<sub>TCLK</sub> 用于移位寄存器、通信控制电路、输出控制器、中断控制电路和错误控制电路。当 CCS00 位为“0”时, 通过 SDR00 寄存器的高 7 位进行运行时钟 (f<sub>MCK</sub>) 的分频设定。

## 位 2~1

MD002	MD001	通道 0 运行模式的设定
0	0	CSI 模式
0	1	UART 模式
1	0	简易 I <sup>2</sup> C 模式
1	1	禁止设定

## 位 0

MD000	通道 0 中断源的选择
0	传送完成中断
1	缓冲器空中断 (在数据从 SDR00 寄存器传送到移位寄存器时发生)

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



## 设定 CSI00 通信格式

- 串行通信运行设定寄存器 00 (SCR00)
  - 运行模式：允许发送/接收
  - 数据和时钟的相位：类型 1
  - 数据传送顺序：MSB 优先
  - 数据长度：数据长度为 8 位

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SCR00	<b>TXE 00</b>	<b>RXE 00</b>	<b>DAP 00</b>	<b>CKP 00</b>	0	EOC 00	PTC 001	PTC 000	<b>DIR 00</b>	0	SLC 001	SLC 000	0	1	<b>DLS 001</b>	<b>DLS 000</b>
设定值	1	1	0	0	—	x	x	x	0	—	x	x	—	—	1	1

## 位 15~14

TXE00	RXE00	通道 0 运行模式的设定
0	0	禁止通信
0	1	只进行接收
1	0	只进行发送
1	1	进行发送和接收

## 位 13~12

DAP00	CKP00	CSI 模式中的数据和时钟的相位选择
0	0	类型 1
0	1	类型 2
1	0	类型 3
1	1	类型 4

## 位 7

DIR00	CSI 和 UART 模式中的数据传送顺序的选择
0	进行 MSB 优先的输入/输出
1	进行 LSB 优先的输入/输出

## 位 1~0

DLS001	DLS000	CSI 和 UART 模式中的数据长度的设定
0	0	9 位数据长度 (保存在 SDR00 寄存器的位 8~0) (只在 UART 模式中可选择)
1	0	7 位数据长度 (保存在 SDR00 寄存器的位 6~0)
1	1	8 位数据长度 (保存在 SDR00 寄存器的位 7~0)
其它		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

## 设定波特率

- 串行数据寄存器 00 (SDR00)
  - 将传送时钟设定为 9600bps ( $9600\text{bps} = f_{\text{MCK}} \div 208 = 2 \text{ MHz} \div 208$ )

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SDR00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
设定值	1	1	0	0	1	1	1	-								

## 位 15~9

SDR00[15:9]							运行时钟分频的传送时钟设定						
0	0	0	0	0	0	0	f <sub>MCK</sub> /2						
0	0	0	0	0	0	1	f <sub>MCK</sub> /4						
...	...	...	...	...	...	...	...						
1	1	0	0	1	1	1	f <sub>MCK</sub> /208 (=f <sub>MCK</sub> /((103+1) × 2))						

## 设定 SCK00 引脚和 SO00 引脚的输出值

- 串行输出寄存器 0 (SO0)

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SO0	0	0	0	0	CKO03	CKO02	CKO01	CKO00	0	0	0	0	SO03	SO02	SO01	SO00
设定值	-	-	-	-	x	x	x	1	-	-	-	-	x	x	x	

## 位 8

CKO00	通道 0 的串行时钟输出
0	串行时钟输出值为“0”
1	串行时钟输出值为“1”

- 串行输出寄存器 0 (SO0)

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SO0	0	0	0	0	CKO03	CKO02	CKO01	CKO00	0	0	0	0	SO03	SO02	SO01	SO00
设定值	-	-	-	-	x	x	x		-	-	-	-	x	x	x	0

## 位 0

SO00	通道 0 的串行数据输出
0	串行数据输出值为“0”
1	串行数据输出值为“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

## 允许 CSI00 输出

- 串行输出允许寄存器 0 (SOE0)

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SOE0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SOE03	SOE02	SOE01	<b>SOE00</b>
设定值	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	<b>1</b>

## 位 0

SOE00	通道 0 串行输出的允许或者停止
0	停止串行通信的输出
1	允许串行通行的输出

## 设定 CSI00 使用的引脚

- 端口模式寄存器 5 (PM5)

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PM5	PM57	PM56	PM55	PM54	PM53	PM52	PM51	<b>PM50</b>
设定值	x	x	x	x	x	x		<b>1</b>

## 位 0

PM50	P50 引脚的输入/输出模式的选择
0	输出模式 (输出缓冲器开)
1	输入模式 (输出缓冲器关)

- 端口寄存器 5 (P5)

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
P5	P57	P56	P55	P54	P53	P52	<b>P51</b>	P50
设定值	x	x	x	x	x	x	<b>1</b>	

## 位 1

P51	输出数据的控制 (在输出模式)
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 5 (PM5)

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PM5	PM57	PM56	PM55	PM54	PM53	PM52	<b>PM51</b>	PM50
设定值	x	x	x	x	x	x	<b>0</b>	

## 位 1

PM51	P51 引脚输入/输出模式的选择
0	输出模式 (输出缓冲器开)
1	输入模式 (输出缓冲器关)

- 端口寄存器 3 (P3)

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
P3	0	0	0	0	0	0	P31	<b>P30</b>
设定值	-	-	-	-	-	-	x	<b>1</b>

## 位 0

P30	输出数据的控制 (在输出模式)
0	输出 “0”
1	输出 “1”

- 端口模式寄存器 3 (PM3)

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
PM3	1	1	1	1	1	1	PM31	<b>PM30</b>
设定值	-	-	-	-	-	-	x	<b>0</b>

## 位 0

PM30	P30 引脚输入/输出模式的选择
0	输出模式 (输出缓冲器开)
1	输入模式 (输出缓冲器关)

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

5.8.7 CSI00 动作开始

CSI00 动作开始流程，请参见“图 5.11”。

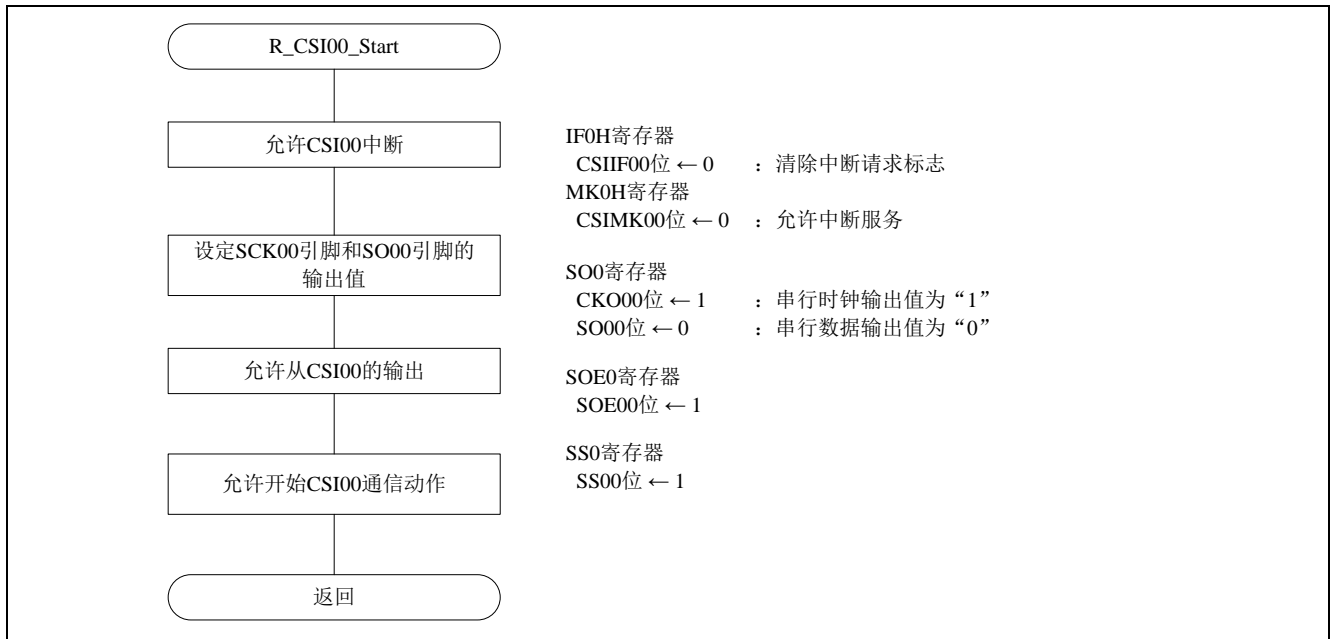


图 5.11 CSI00 动作开始

允许 CSI00 中断

- 中断请求标志寄存器 (IF0H)

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
IF0H	SREIF0 TMIF01H	SRIF0 CSIF01 IICIF01	STIF0 <b>CSIF00</b> IICIF00	0	0	SREIF2 TMIF11H	SRIF2 CSIF21 IICIF21	STIF2 CSIF20 IICIF20
设定值	x	x	0	-	-	x	x	x

位 5

CSIF00	中断请求标志
0	不产生中断请求信号
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

- 中断屏蔽标志寄存器 (MK0H)

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
MK0H	SREMK0 TMMK01H	SRMK0 CSIMK01 IICMK01	STMK0 <b>CSIMK00</b> IICMK00	1	1	SREMK2 TMMK11H	SRMK2 CSIMK21 IICMK21	STMK2 CSIMK20 IICMK20
设定值	x	x	0	-	-	x	x	x

位 5

CSIMK00	中断处理的控制
0	允许中断处理
1	禁止中断处理

设定 SCK00 引脚和 SO00 引脚的输出值

- 串行输出寄存器 0 (SO0)

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SO0	0	0	0	0	CKO 03	CKO 02	CKO 01	<b>CKO00</b>	0	0	0	0	SO 03	SO 02	SO 01	SO 00
设定值	-	-	-	-	x	x	x	1					x	x	x	

位 8

CKO00	通道 0 的串行时钟输出
0	串行时钟输出值为“0”
1	串行时钟输出值为“1”

- 串行输出寄存器 0 (SO0)

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SO0	0	0	0	0	CKO 03	CKO 02	CKO 01	CKO 00	0	0	0	0	SO 03	SO 02	SO 01	<b>SO 00</b>
设定值	-	-	-	-	x	x	x		-	-	-	-	x	x	x	0

位 0

SO00	通道 0 的串行数据输出
0	串行数据输出值为“0”
1	串行数据输出值为“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

## 允许 CSI00 输出

- 串行输出允许寄存器 0 (SOE0)

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SOE0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SOE03	SOE02	SOE01	<b>SOE00</b>
设定值	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	x	x	x	1

## 位 0

SOE00	通道 0 串行输出的允许或者停止
0	停止串行通信的输出
1	允许串行通信的输出

## 允许开始 CSI00 通信动作

- 串行通道开始寄存器 0 (SS0)

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SS0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SS03	SS02	SS01	<b>SS00</b>
设定值	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	x	x	x	1

## 位 0

SS00	通道 0 运行开始的触发
0	没有触发
1	将 SE00 位置“1”，转移到通信待机状态

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

5.8.8 CSI00 发送/接收开始

CSI00 发送/接收开始的流程，请参见“图 5.12”。

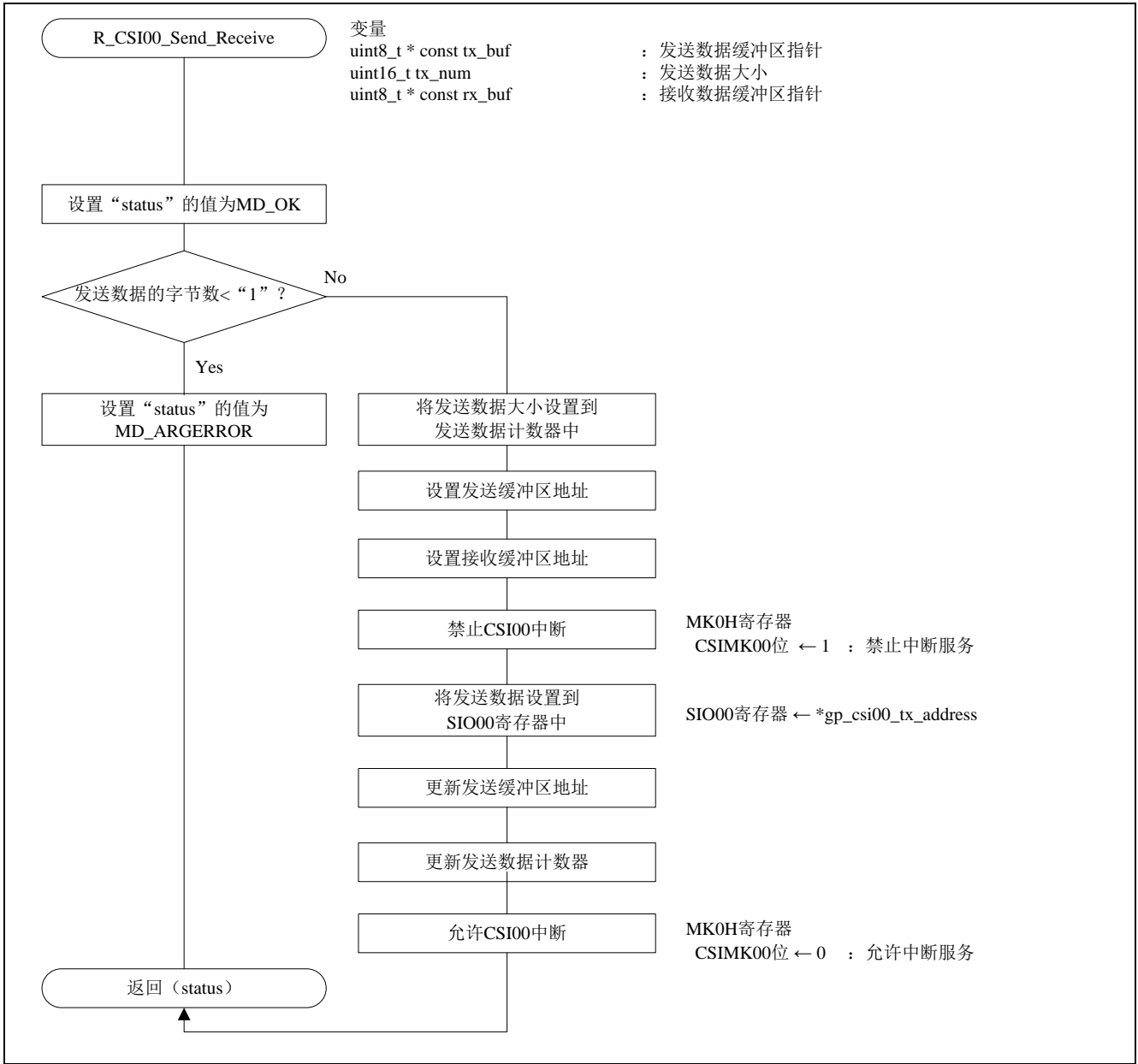


图 5.12 CSI00 发送/接收开始



## 禁止 CSI00 中断

- 中断屏蔽标志寄存器 (MK0H)

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
MK0H	SREMK0 TMMK01H	SRMK0 CSIMK01 IICMK01	STMK0 <b>CSIMK00</b> IICMK00	1	1	SREMK2 TMMK11H	SRMK2 CSIMK21 IICMK21	STMK2 CSIMK20 IICMK20
设定值	x	x	1	-	-	x	x	x

## 位 5

CSIMK00	中断处理的控制
0	允许中断处理
1	禁止中断处理

## 设置发送数据

- CSI00 数据寄存器 (SIO00)

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
SIO00	-	-	-	-	-	-	-	-
设定值	00H ~ FFH							

## 允许 CSI00 中断

- 中断屏蔽标志寄存器 (MK0H)

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
MK0H	SREMK0 TMMK01H	SRMK0 CSIMK01 IICMK01	STMK0 <b>CSIMK00</b> IICMK00	1	1	SREMK2 TMMK11H	SRMK2 CSIMK21 IICMK21	STMK2 CSIMK20 IICMK20
设定值	x	x	0	-	-	x	x	x

## 位 5

CSIMK00	中断处理的控制
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

5.8.9 CSI00 传送结束中断

CSI00 传送结束中断的流程，请参见“图 5.13”。

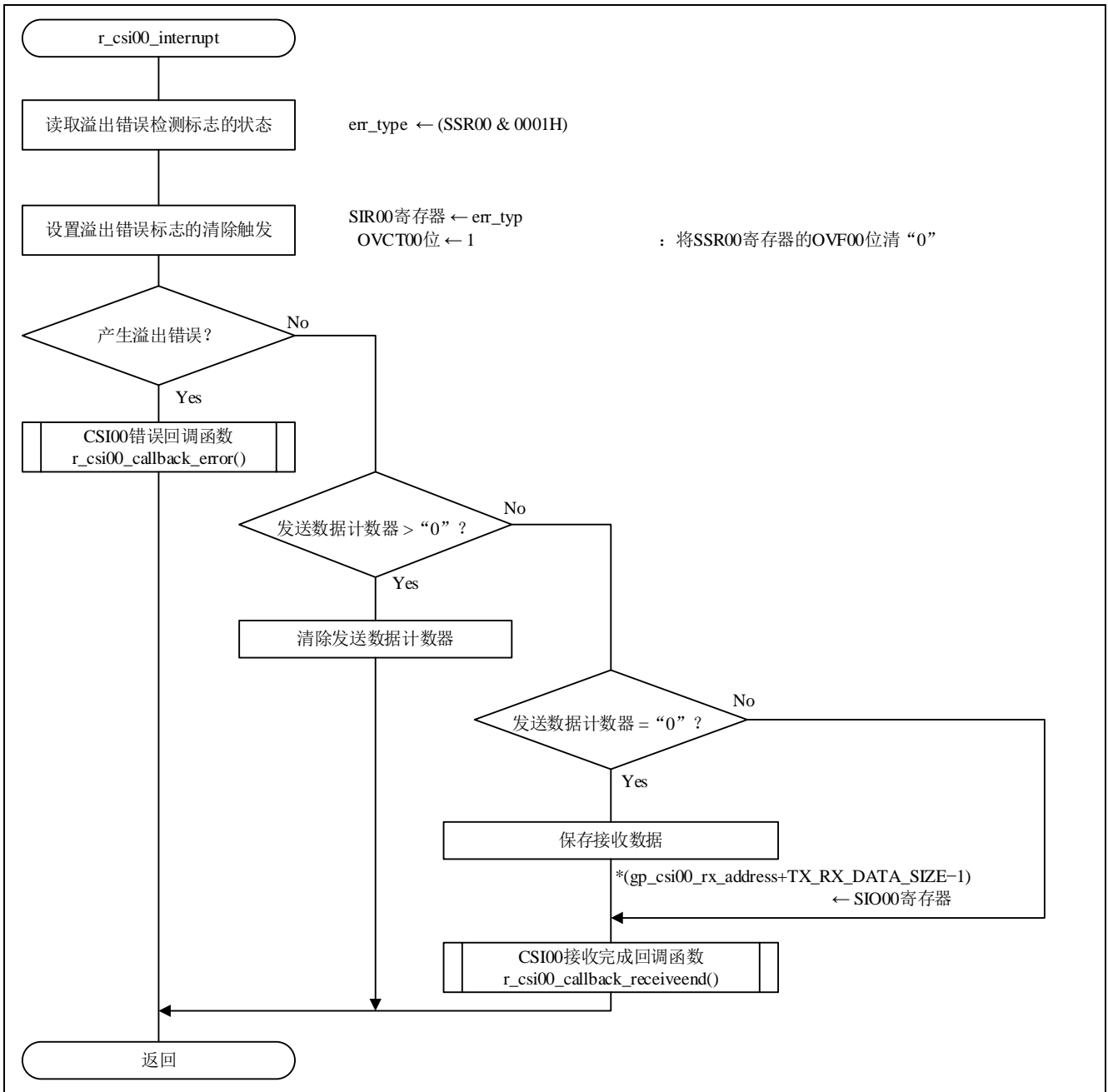


图 5.13 CSI00 传送结束中断

## 读取溢出错误检测标志的状态

- 串行状态寄存器 00 (SSR00)

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SSR00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	TSF00	BFF00	0	0	FEF00	PEF00	<b>OVF00</b>

位 0

<b>OVF00</b>	通道 0 溢出错误检测标志
0	不产生错误
1	产生错误

## 设置溢出错误标志的清除触发

- 串行标志清除触发寄存器 (SIR00)
  - 溢出错误发生时清除溢出错误标志

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
SIR00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PECT00	<b>OVCT00</b>
设定值	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	1

位 0

<b>OVCT00</b>	通道 0 溢出错误标志的清除触发
0	不清除
1	将 SSR00 寄存器的 OVF00 位清“0”

## 保存接收数据

- CSI00 数据寄存器 00 (SIO00)
  - 读取接收数据

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
SIO00	-	-	-	-	-	-	-	-

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

### 5.8.10 CSI00 接收完成回调函数

CSI00 接收完成回调函数的流程，请参见“图 5.14”。

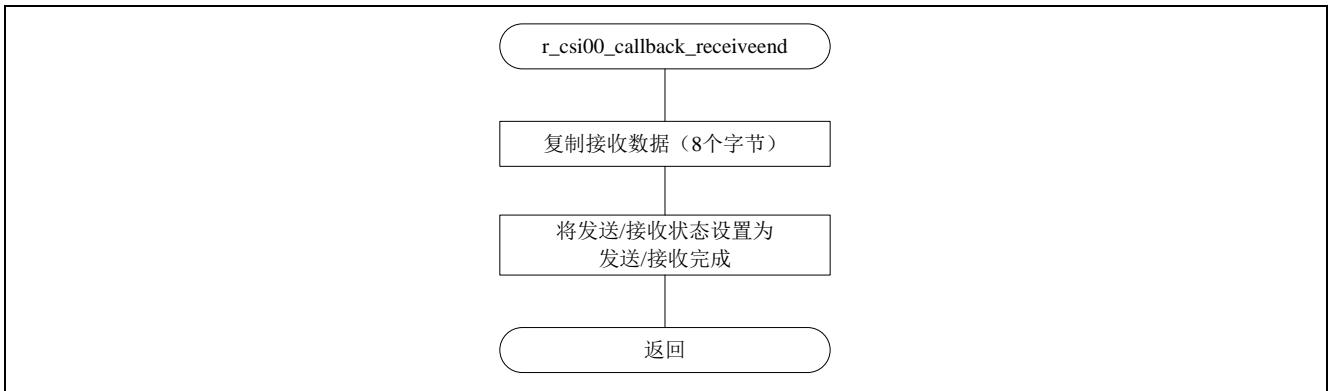


图 5.14 CSI00 接收完成回调函数

### 5.8.11 CSI00 错误回调函数

CSI00 错误回调函数流程，请参见“图 5.15”。

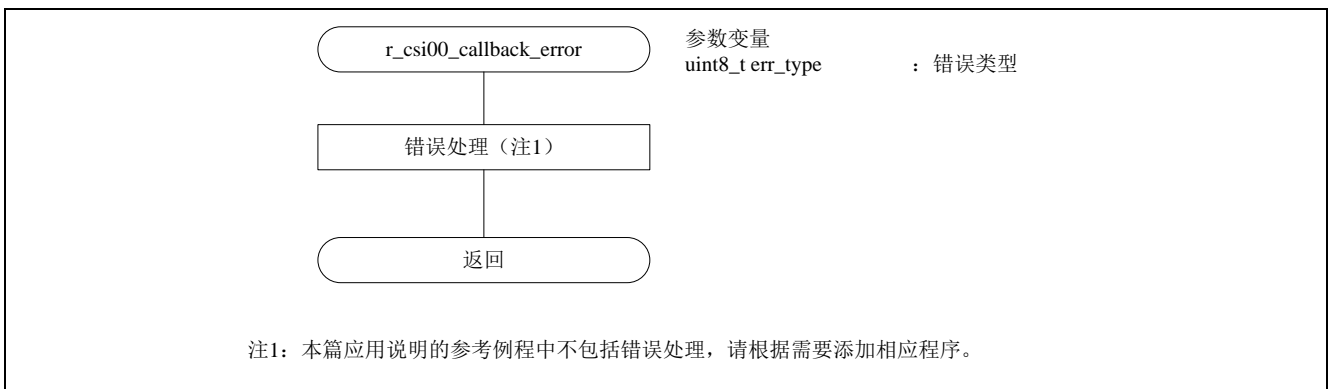


图 5.15 CSI00 错误回调函数

5.8.12 DTC 初始化设定

DTC 初始化设定的流程，请参见“图 5.16”。

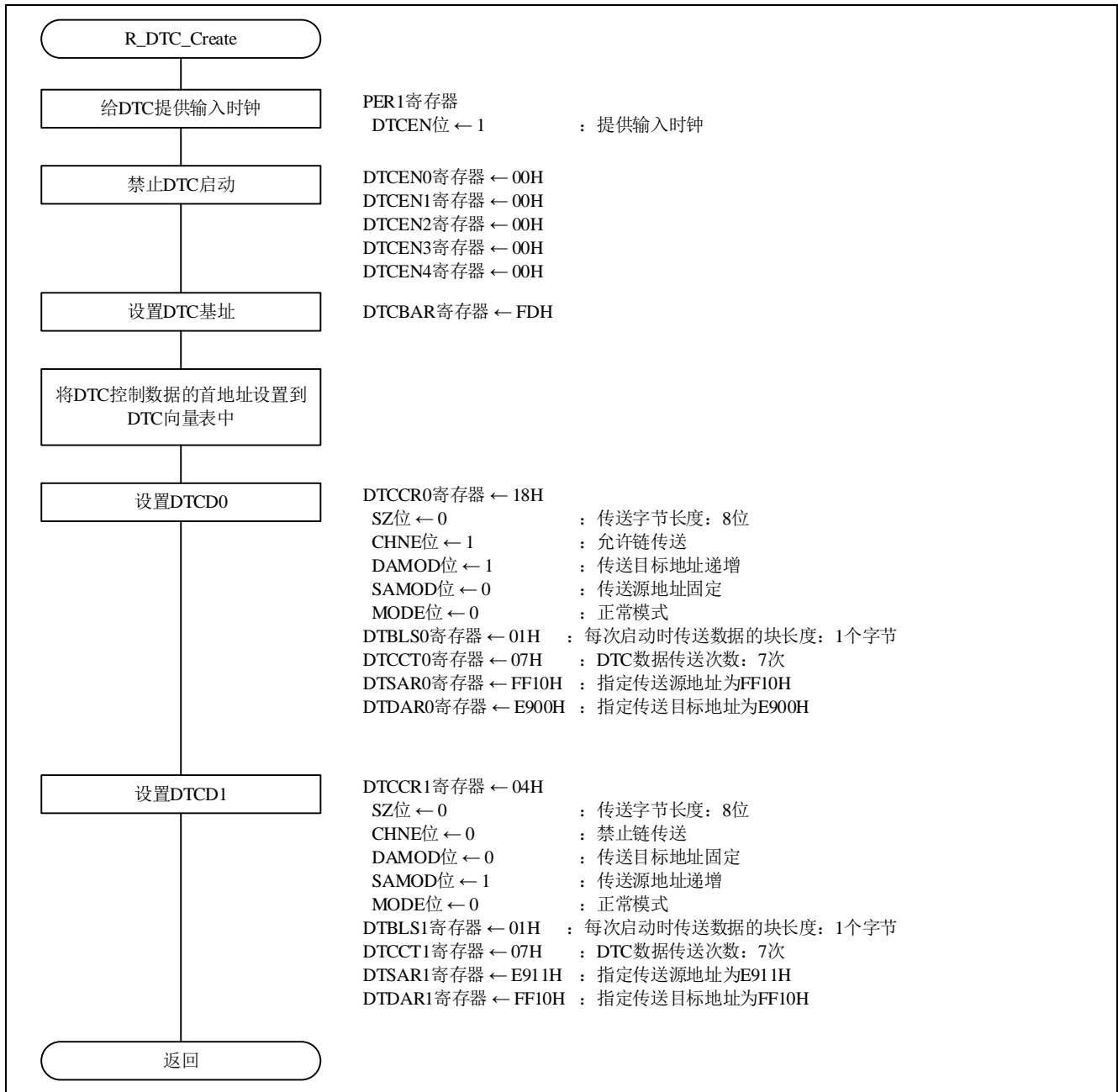


图 5.16 DTC 初始化设定

给 DTC 提供输入时钟

- 外围允许寄存器 (PER1)

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

位 3

DTCEN	提供 DTC 的输入时钟的控制
0	停止提供输入时钟 • DTC 不能运行
1	提供输入时钟 • DTC 能运行

禁止启动 DTC0

- DTC 启动允许寄存器 i (DTCENi, i = 0 ~ 4)

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
DTCENi	<b>DTCENi7</b>	<b>DTCENi6</b>	<b>DTCENi5</b>	<b>DTCENi4</b>	<b>DTCENi3</b>	<b>DTCENi2</b>	<b>DTCENi1</b>	<b>DTCENi0</b>
设定值	0	0	0	0	0	0	0	0

位 7

DTCENi7	DTC 启动允许 i7
0	禁止启动
1	允许启动

位 6

DTCENi6	DTC 启动允许 i6
0	禁止启动
1	允许启动

位 5

DTCENi5	DTC 启动允许 i5
0	禁止启动
1	允许启动

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

位 4

DTCENi4	DTC 启动允许 i4
0	禁止启动
1	允许启动

位 3

DTCENi3	DTC 启动允许 i3
0	禁止启动
1	允许启动

位 2

DTCENi2	DTC 启动允许 i2
0	禁止启动
1	允许启动

位 1

DTCENi1	DTC 启动允许 i1
0	禁止启动
1	允许启动

位 0

DTCENi0	DTC 启动允许 i0
0	禁止启动
1	允许启动

## 设定 DTC 基址

- DTC 基址寄存器 (DTCBAR)
  - 设定 DTC 控制数据区的开始地址

符号

	7	6	5	4	3	2	1	0
DTCBAR	DTCBAR7	DTCBAR6	DTCBAR5	DTCBAR4	DTCBAR3	DTCBAR2	DTCBAR1	DTCBAR0
设定值	FDH							

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 DTCD0

- DTC 控制寄存器 (DTCCR0)
  - 数据长度: 8 位
  - 链传送: 允许
  - 传送目标地址: 递增
  - 传送源地址: 固定
  - 传送模式: 正常模式

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
DTCCR0	0	<b>SZ</b>	RPTINT	<b>CHNE</b>	<b>DAMOD</b>	<b>SAMOD</b>	RPTSEL	<b>MODE</b>
设定值	—	<b>0</b>	x	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	x	<b>0</b>

## 位 6

SZ	数据长度的选择
0	8 位
1	16 位

## 位 4

CHNE	链传送的允许/禁止
0	禁止链传送
1	允许链传送

## 位 3

DAMOD	传送目标地址的控制
0	固定
1	递增

## 位 2

SAMOD	传送源地址的控制
0	固定
1	递增

## 位 0

MODE	传送模式的选择
0	正常模式
1	重复模式

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



- DTC 块大小寄存器 0 (DTBLS0)
  - 设置 DTC0 块大小为 1 个字节

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
DTBLS0	DTBLS07	DTBLS06	DTBLS05	DTBLS04	DTBLS03	DTBLS02	DTBLS01	DTBLS00
设定值	01H							

- DTC 传送次数寄存器 0 (DTCCT0)
  - 设置 DTC0 的传送次数为 7 次

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
DTCCT0	DTCCT07	DTCCT06	DTCCT05	DTCCT04	DTCCT03	DTCCT02	DTCCT01	DTCCT00
设定值	07H							

- DTC 源地址寄存器 0 (DTSAR0)
  - 指定数据传送时的传送源地址为 FF10H

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DTSAR0	DTSA R015	DTSA R014	DTSA R013	DTSA R012	DTSA R011	DTSA R010	DTSA R09	DTSA R08	DTSA R07	DTSA R06	DTSA R05	DTSA R04	DTSA R03	DTSA R02	DTSA R01	DTSA R00
设定值	FF10H															

- DTC 目标地址寄存器 0 (DTDAR0)
  - 指定数据传送时的传送目标地址为 E900H

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DTDAR0	DTDA R015	DTDA R014	DTDA R013	DTDA R012	DTD AR01	DTDA R010	DTD AR0	DTD AR0	DTD AR0	DTD AR0	DTD AR0	DTD AR0	DTD AR0	DTD AR0	DTD AR0	DTD AR0
设定值	E900H															

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 DTCD1

## • DTC 控制寄存器 1 (DTCCR1)

- 数据长度：8 位
- 链传送：禁止
- 传送目标地址：固定
- 传送源地址：递增
- 传送模式：正常模式

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
DTCCR1	0	<b>SZ</b>	RPTINT	<b>CHNE</b>	<b>DAMOD</b>	<b>SAMOD</b>	RPTSEL	<b>MODE</b>
设定值	—	<b>0</b>	x	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	x	<b>0</b>

## 位 6

<b>SZ</b>	数据长度的选择
0	8 位
1	16 位

## 位 4

<b>CHNE</b>	链传送的允许/禁止
0	禁止链传送
1	允许链传送

## 位 3

<b>DAMOD</b>	传送目标地址的控制
0	固定
1	递增

## 位 2

<b>SAMOD</b>	传送源地址的控制
0	固定
1	递增

## 位 0

<b>MODE</b>	传送模式的选择
0	正常模式
1	重复模式

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

- DTC 块大小寄存器 1 (DTBLS1)
  - 将 DTC1 块大小设置为 1 个字节

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
DTBLS1	DTBLS17	DTBLS16	DTBLS15	DTBLS14	DTBLS13	DTBLS12	DTBLS11	DTBLS10
设定值	01H							

- DTC 传送次数寄存器 1 (DTCCT1)
  - 将 DTC1 传送次数设置为 7 次

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
DTCCT1	DTCCT17	DTCCT16	DTCCT15	DTCCT14	DTCCT13	DTCCT12	DTCCT11	DTCCT10
设定值	07H							

- DTC 源地址寄存器 1 (DTSAR1)
  - 指定数据传送时的传送源地址为 E911H

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DTSAR1	DTSA R115	DTSA R114	DTSA R113	DTSA R112	DTSA R111	DTSA R110	DTSA R19	DTSA R18	DTSA R17	DTSA R16	DTSA R15	DTSA R14	DTSA R13	DTSA R12	DTSA R11	DTSA R10
设定值	E911H															

- DTC 目标地址寄存器 1 (DTDAR1)
  - 指定数据传送时的传送目标地址为 FF10H

符号	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
DTDAR1	DTDA R115	DTDA R114	DTDA R113	DTDA R112	DTDA R111	DTDA R110	DTD AR19	DTD AR18	DTD AR17	DTD AR16	DTD AR15	DTD AR14	DTD AR13	DTD AR12	DTD AR11	DTD AR10
设定值	FF10H															

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

### 5.8.13 DTCD0 动作开始

DTCD0 动作开始的流程，请参见“图 5.17”。

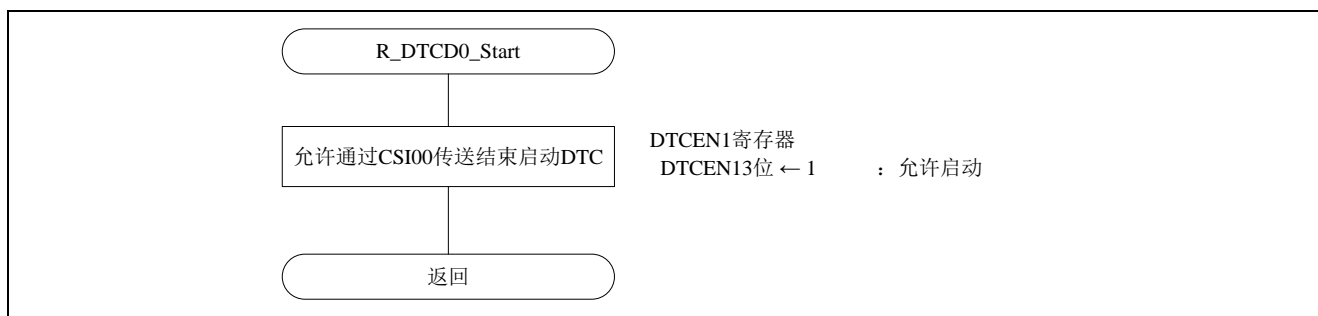


图 5.17 DTCD0 动作开始

允许通过 CSI00 传送结束启动 DTC

- DTC 启动允许寄存器 1 (DTCEN1)

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
DTCEN1	DTCEN17	DTCEN16	DTCEN15	DTCEN14	<b>DTCEN13</b>	DTCEN12	DTCEN11	DTCEN10
设定值	x	x	x	x	<b>1</b>	x	x	x

位 3

DTCEN13	DTC 启动允许 13
0	禁止启动
1	允许启动

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

5.8.14 DTCD0 动作停止

DTCD0 动作停止的流程，请参见“图 5.18”。

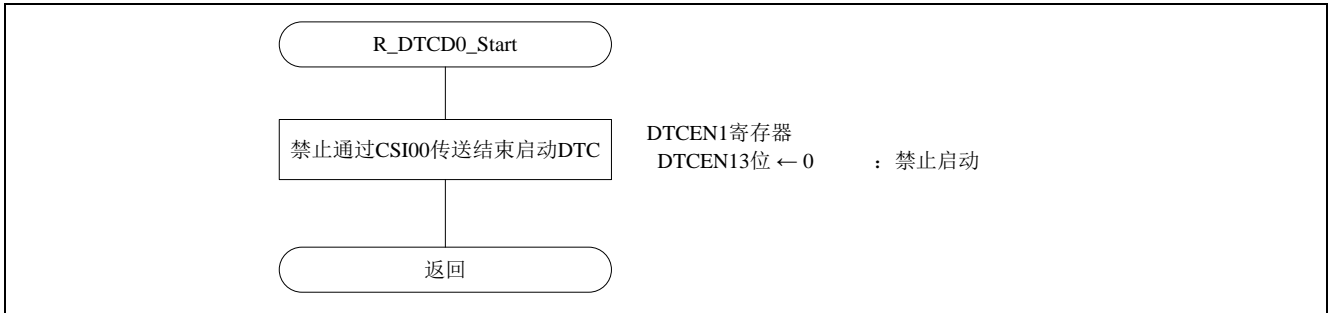


图 5.18 DTCD0 动作停止

禁止通过 CSI00 传送结束启动 DTC

- DTC 启动允许寄存器 1 (DTCEN1)

符号	7	6	5	4	3	2	1	0
DTCEN1	DTCEN17	DTCEN16	DTCEN15	DTCEN14	<b>DTCEN13</b>	DTCEN12	DTCEN11	DTCEN10
设定值	x	x	x	x	<b>0</b>	x	x	x

位 3

DTCEN13	DTC 启动允许 13
0	禁止启动
1	允许启动

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

5.8.15 主函数处理

主函数处理的流程，请参见“图 5.19”。

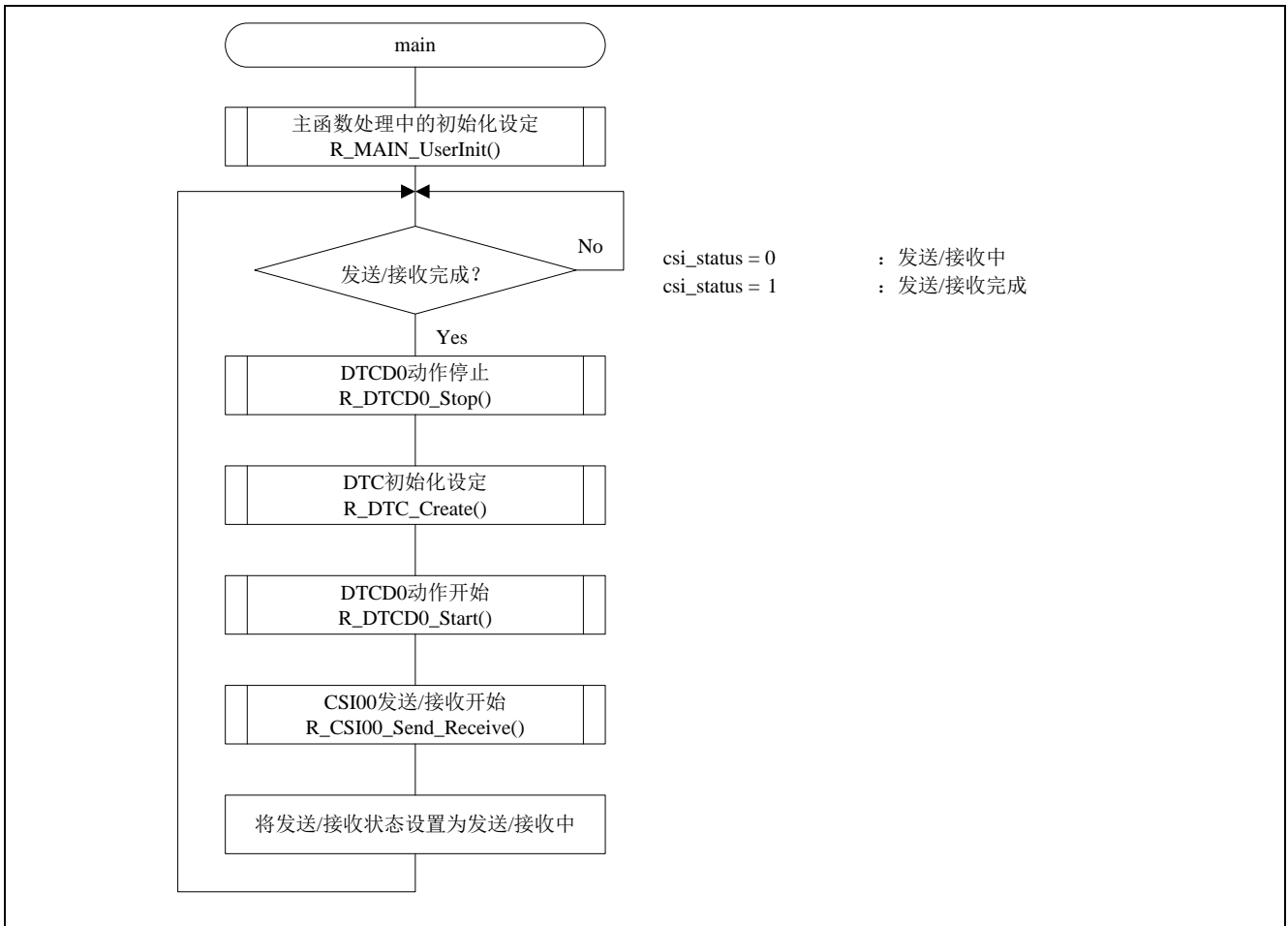


图 5.19 主函数处理

**5.8.16 主函数处理中的初始化设定**

主函数处理中的初始化设定的流程，请参见“图 5.20”。

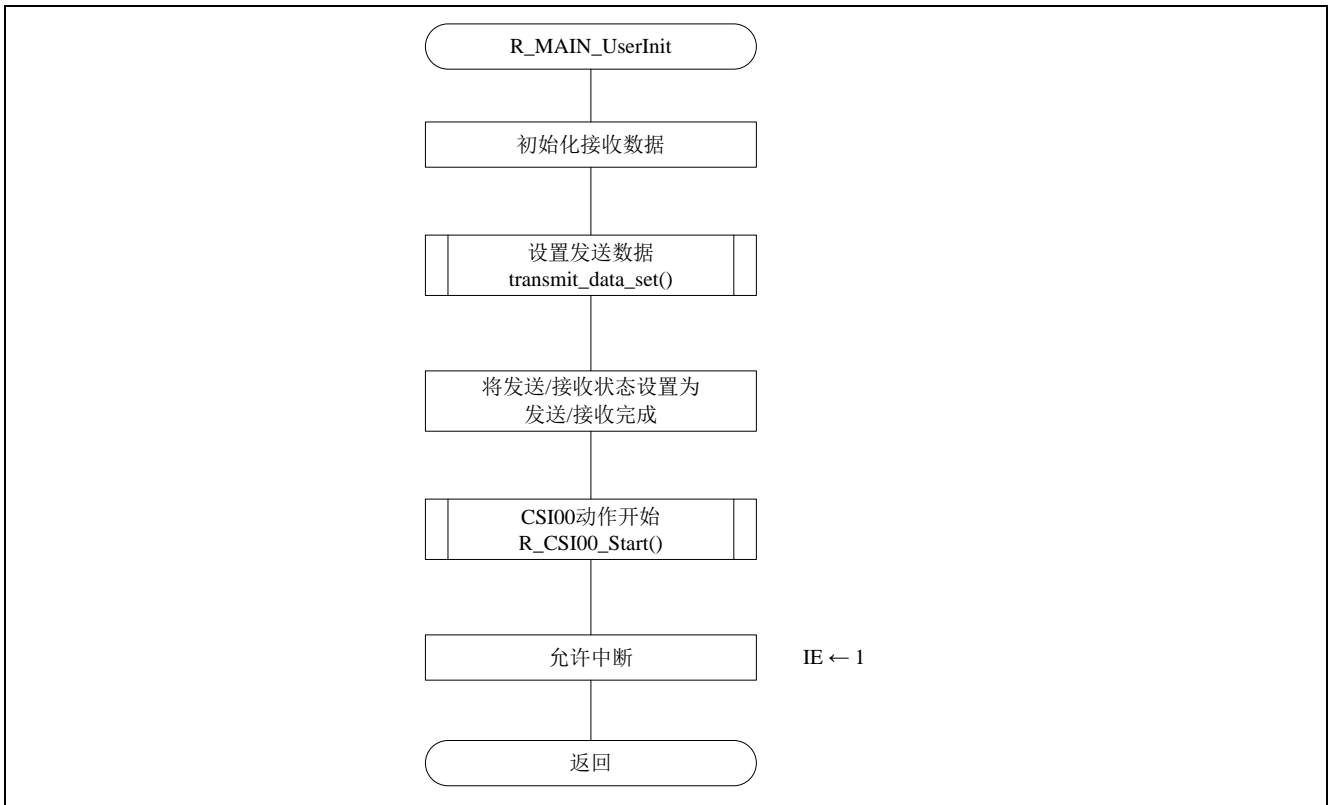


图 5.20 主函数处理中的初始化设定

**5.8.17 设置发送数据**

设置发送数据的流程，请参见“图 5.21”。

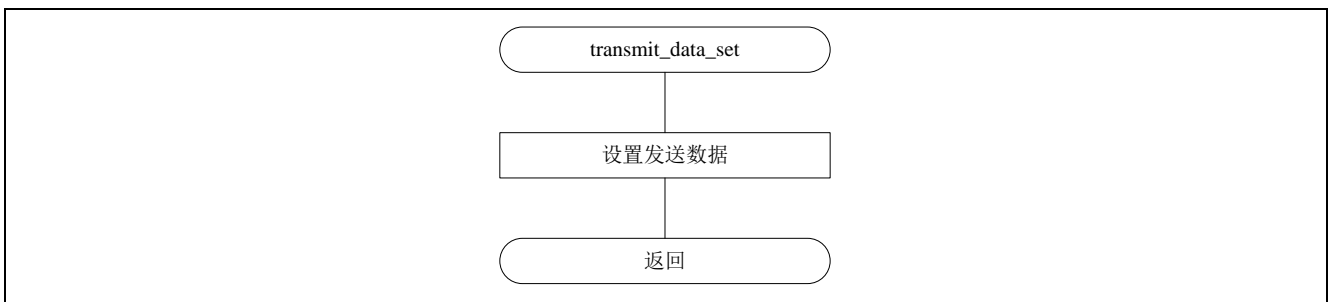


图 5.21 设置发送数据

## 6. 例程

参考例程请从瑞萨电子网页上取得。

## 7. 参考文献

RL78/G14 用户手册硬件篇 (R01UH0186C)

RL78/G14 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](mailto: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	2015.07	20, 23	SIR00 寄存器中没有 FECT00 位
		34	修改图 5.13
		37, 41	删除 DTC 传送次数重加载寄存器 0 (DTRLD0)

所有商标及注册商标均归其各自所有者所有。

## 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