

---

# R8C/36M 群、RL78/G13、RL78/G14

R01AN0838CC0100

## R8C/36M 群和 RL78/G13、RL78/G14 的外围功能比较

---

Rev.1.00

2017.06.30

### 要点

本篇应用说明就 R8C/36M 群与 RL78/G13、RL78/G14 的外围功能比较进行说明。

### 对象 MCU

R8C 族: R8C/36M 群

RL78 族: RL78/G13 (64 引脚)、RL78/G14 (64 引脚)

关于详细信息及电气特性, 请参照用户手册 (硬件篇) 和技术更新。

## 目录

1. 外围功能比较.....	3
2. 参考文献.....	16
公司主页和咨询窗口 .....	16

## 1. 外围功能比较

关于 R8C/36M 群和 RL78/G13（64 引脚版）、RL78/G14（64 引脚版）的外围功能比较，请参见“表 1.1”~“表 1.12”。

本篇应用说明将 R8C/36M 群的外围功能与 RL78/G13 及 RL78/G14 的外围功能进行比较，用以引导从 R8C 族转至 RL78 族的迁移。各表标示了 R8C/36M 群的各外围功能分别对应于 RL78/G13 和 RL78/G14 中的哪些功能。但并不包含 CPU 内核的比较。

R8C 族和 RL78 族在 CPU 内核和时钟电路结构上有所不同，因此即使是沿用了 R8C 族的外围功能（定时器 RJ<sup>注</sup>、定时器 RD、定时器 RG、DTC）也未必能在 RL78 族上实现，使用时需留意。

注：定时器 RJ 为 16 位版的定时器 RA（带 8 位预分频器的 8 位定时器）。

表 1.1 外围功能比较 (1)

项目	R8C/36M 群	RL78/G14 群 (64 引脚产品)	RL78/G13 群 (64 引脚产品)
复位	硬件复位 上电复位 电压监视 0 复位 看门狗定时器复位 软件复位	通过 RESET 引脚输入外部复位 通过上电复位 (POR) 电路的电源电压和检测电压的比较产生内部复位 通过电压检测电路 (LVD) 的电源电压和检测电压的比较产生内部复位 通过看门狗定时器的程序失控检测产生内部复位	
电压检测电路	电压监视 0 电压监视 1 电压监视 2	电压检测 (LVD) 电路 (复位模式) 电压检测 (LVD) 电路 (中断和复位模式) 电压检测 (LVD) 电路 (中断模式) 电压检测 (LVD) 电路 (中断模式)	
端口	输入 / 输出控制 输入端口 输出端口	端口 PI 方向寄存器 (i=0~6、8) 上拉电阻选项 可通过端口输入模式寄存器选择 TTL 输入缓冲器 (大电流驱动端口)	
保护	用于写寄存器的保护功能	由保护寄存器保护 (防止对时钟、处理器模式、端口方向及电压检测等相关寄存器进行改写)	
中断	非屏蔽中断	未定义指令中断 上溢中断 BRK 指令中断 INT 指令中断 看门狗定时器中断 振荡停止检测中断 电压监视 1 中断 / 比较器 A1 中断 电压监视 2 中断 / 比较器 A2 中断 地址匹配中断 电压监视 1 中断 电压监视 2 中断 外围功能的中断 INT 中断输入 (INT0 ~ INT4) (含 INT 输入过滤器。可从双边沿、上升沿和下降沿中选择。)	因执行非法指令而产生的内部复位 — 通过执行 BRK 指令产生的中断 — 通过看门狗定时器的上溢而产生的内部复位 — — — — 电压检测 (LVD) 电路 (中断模式) 电压检测 (LVD) 电路 (中断模式) 外围功能的中断 外部中断输入 (INTP0 ~ INTP11) (不含输入过滤器。可从双边沿、上升沿和下降沿中选择。)
	键输入中断	键输入 (K10 ~ K13) (设为上升沿或下降沿)	键输入 (KRM0 ~ KRM7) (仅下降沿)

表 1.2 外围功能比较 (2)

项目	R8C/36M 群	RL78/G14 群 (64 引脚产品)	RL78/G13 群 (64 引脚产品)
选项功能选择区域	<ul style="list-style-type: none"> <li>复位时开始看门狗定时器的选择</li> <li>复位后计数器保护模式的选择</li> <li>看门狗定时器的下溢周期的设定</li> <li>看门狗定时器的刷新接受周期的设定</li> <li>开始电压检测 0 电路的选择</li> <li>电压检测 0 的电平的选择</li> <li>ROM 码保护功能的选择</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>看门狗定时器的运行的选择</li> <li>HALT/STOP 模式下看门狗定时器的运行选择</li> <li>看门狗定时器上溢时间的设定</li> <li>看门狗定时器窗口打开期间的设定</li> <li>看门狗定时器间隔中断的选择</li> <li>LVD 运行模式的设置</li> <li>LVD 检测电平 (VLVIH) 的设定</li> <li>运行下限电压 (VLVIL) 的设定</li> <li>高速内部振荡电路的频率选择</li> <li>闪存运行模式的设定</li> <li>安全 ID 验证失败时闪存数据的处理</li> <li>片上调试运行控制的选择</li> </ul>	
看门狗定时器	可选择计数器保护模式 <ul style="list-style-type: none"> <li>无效: 计数器为 CPU 时钟</li> <li>有效: 计数器为看门狗定时器的低速内部振荡器</li> </ul> 看门狗定时器中断 <ul style="list-style-type: none"> <li>下溢</li> <li>刷新接受期间范围之外写数据时</li> </ul> 看门狗定时器复位 <ul style="list-style-type: none"> <li>上溢</li> <li>刷新接受期间范围之外写数据时</li> </ul>	计数器一直处于被保护状态 <ul style="list-style-type: none"> <li>计数器为低速内部振荡时钟</li> </ul> 到达上溢时间的 75% 时的间隔中断	
DTC (数据传输控制)	DTC (正常模式、重复模式、链传) <ul style="list-style-type: none"> <li>传输单位 (8 位)</li> </ul> 等待/停止模式时不可运行	DTC (正常模式、重复模式、链传) <ul style="list-style-type: none"> <li>传输单位 (8 位 / 16 位)</li> </ul> HALT、SNOOZE 模式: 通常运行; STOP 模式: 运行停止	DMA (单次传送)
	数据传输功能	控制数据的配置是固定的	—

表 1.3 外围功能比较 (3)

项目	R8C/36M 群	RL78/G14 群 (64 引脚产品)	RL78/G13 群 (64 引脚产品)
定时器 定时器 RA (带 8 位预分频器的 8 位定时器)	定时器 RA (定时器模式)  定时器 RA (脉冲输出模式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器 RJ (定时器模式)</li> <li>• 定时器 RD (定时器模式)</li> <li>• 定时器 RG (定时器模式)</li> <li>• TAU 间隔定时器</li> <li>• 间隔定时器</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TAU 间隔定时器</li> <li>• 间隔定时器</li> </ul>
	定时器 RA (脉冲输出模式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器 RJ (脉冲输出模式)</li> <li>• 定时器 RD (定时器模式 (输出比较功能))</li> <li>• 定时器 RG (定时器模式 (输出比较功能))</li> <li>• TAU 方波输出</li> <li>• TAU 分频器功能 (通道 0 (只限于单元 0))</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TAU 方波输出</li> <li>• TAU 分频器功能 (通道 0 (只限于单元 0))</li> </ul>
	定时器 RA (事件计数器模式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器 RJ (事件计数器模式)</li> <li>• 定时器 RD (定时器模式)</li> <li>• 定时器 RG (定时器模式)</li> <li>• TAU 外部事件计数器</li> </ul>	TAU 外部事件计数器
	定时器 RA (脉冲宽度测量模式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器 RJ (脉冲宽度测量模式)</li> <li>• 定时器 RD (定时器模式 (输入捕捉功能))</li> <li>• 定时器 RG (定时器模式 (输入捕捉功能))</li> <li>• TAU 输入信号高低电平宽度的测量</li> </ul>	TAU 输入信号高低电平宽度的测量
	定时器 RA (脉冲周期测量模式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器 RJ (脉冲周期测量模式)</li> <li>• 定时器 RD (定时器模式 (输入捕捉功能))</li> <li>• 定时器 RG (定时器模式 (输入捕捉功能))</li> <li>• TAU 输入脉冲间隔的测量</li> </ul>	TAU 输入脉冲间隔的测量

表 1.4 外围功能比较 (4)

项目	R8C/36M 群	RL78/G14 群 (64 引脚产品)	RL78/G13 群 (64 引脚产品)
定时器	定时器 RB (带 8 位预分频器的 8 位定时器)	定时器 RJ (脉冲击出模式) 定时器 RD (定时器模式) 定时器 RG (定时器模式) 定时器 RB (可编程波形发生模式)	定时器 RJ (定时器模式) 定时器 RD (定时器模式) 定时器 RG (定时器模式) TAU 间隔定时器 间隔定时器
		定时器 RB (可编程波形发生模式)	TAU 方波输出 TAU 分频器功能 (通道 0 (只限于单元 0)) TAU PWM 输出 (通道 0-1~7、2-3~7、4-5~7、6-7)
	定时器 RB (可编程单触发生模式)	定时器 RJ (脉冲击出模式) 定时器 RD (定时器模式) 输出比较功能) 和 PWM 模式) 定时器 RG (定时器模式) 输出比较功能) 和 PWM 模式) TAU 方波输出 TAU 分频器功能 (通道 0 (只限于单元 0)) TAU PWM 输出 (通道 0-1~3、2-3)	TAU 单触发脉冲输出 (通道 0-1~7、2-3~7、4-5~7、6-7)
	定时器 RB (可编程等待单触发生模式)	定时器 RD (PWM 模式) TAU 单触发脉冲输出 (通道 0-1~3、2-3)	TAU 单触发脉冲输出 (通道 0-1~7、2-3~7、4-5~7、6-7)

表 1.5 外围功能比较 (5)

项目	R8C/36M 群	RL78/G14 群 (64 引脚产品)	RL78/G13 群 (64 引脚产品)
定时器	定时器 RC (16 位定时器)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器 RJ (定时器模式和事件计数器模式)</li> <li>• 定时器 RD (定时器模式)</li> <li>• 定时器 RG (定时器模式)</li> <li>• TAU 间隔定时器</li> <li>• 间隔定时器</li> <li>• TAU 外部事件计数器</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TAU 间隔定时器</li> <li>• 间隔定时器</li> <li>• TAU 外部事件计数器</li> </ul>
	定时器 RC (定时器模式 (输入捕捉功能))	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器 RJ (脉冲宽度测量模式和脉冲周期测量模式)</li> <li>• 定时器 RD (定时器模式 (输入捕捉功能))</li> <li>• 定时器 RG (定时器模式 (输入捕捉功能))</li> <li>• TAU 输入脉冲间隔的测量</li> <li>• TAU 输入信号高低电平宽度的测量</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TAU 输入脉冲间隔的测量</li> <li>• TAU 输入信号高低电平宽度的测量</li> </ul>
	定时器 RC (定时器模式 (输出比较功能))	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器 RJ (脉冲输出模式)</li> <li>• 定时器 RD (定时器模式 (输出比较功能) 和 PWM 模式)</li> <li>• 定时器 RG (定时器模式 (输出比较功能) 和 PWM 模式)</li> <li>• TAU 方波输出</li> <li>• TAU 分频器功能 (通道 0 (只限于单元 0))</li> <li>• TAU PWM 输出 (通道 0-1~3、2-3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TAU 方波输出</li> <li>• TAU 分频器功能 (通道 0 (只限于单元 0))</li> <li>• TAU PWM 输出 (通道 0-1~7、2-3~7、4-5~7、6-7)</li> </ul>
	定时器 RC (PWM 模式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器 RD (PWM 模式)</li> <li>• 定时器 RG (PWM 模式)</li> <li>• TAU PWM 输出 (通道 0-1~3、2-3)</li> </ul>	TAU PWM 输出 (通道 0-1~7、2-3~7、4-5~7、6-7)
	定时器 RC (PWM2 模式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器 RD (定时器模式 (输出比较功能) 和 PWM 模式)</li> <li>• 定时器 RG (定时器模式 (输出比较功能) 和 PWM 模式)</li> <li>• TAU PWM 输出 (通道 0-1~3、2-3)</li> <li>• TAU 单触发电脉冲输出 (通道 0-1~3、2-3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TAU PWM 输出 (通道 0-1~7、2-3~7、4-5~7、6-7)</li> <li>• TAU 单触发电脉冲输出 (通道 0-1~7、2-3~7、4-5~7、6-7)</li> </ul>



表 1.6 外围功能比较 (6)

项目	R8C/36M 群	RL78/G14 群 (64 引脚产品)	RL78/G13 群 (64 引脚产品)	
定时器	定时器 RD (16 位定时器)	定时器 RD (定时器模式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器 RJ (定时器模式和事件计数器模式)</li> <li>• 定时器 RD (定时器模式)</li> <li>• 定时器 RG (定时器模式)</li> <li>• TAU 间隔定时器</li> <li>• 间隔定时器</li> <li>• TAU 外部事件计数器</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TAU 间隔定时器</li> <li>• 间隔定时器</li> <li>• TAU 外部事件计数器</li> </ul>
		定时器 RD (定时器模式 (输入捕捉功能))	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器 RJ (脉冲宽度测量模式和脉冲周期测量模式)</li> <li>• 定时器 RD (定时器模式 (输入捕捉功能))</li> <li>• 定时器 RG (定时器模式 (输入捕捉功能))</li> <li>• TAU 输入脉冲间隔的测量</li> <li>• TAU 输入信号高低电平宽度的测量</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TAU 输入脉冲间隔的测量</li> <li>• TAU 输入信号高低电平宽度的测量</li> </ul>
	定时器 RD (定时器模式 (输出比较功能))	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器 RJ (脉冲输出模式)</li> <li>• 定时器 RD (定时器模式 (输出比较功能) 和 PWM 模式)</li> <li>• 定时器 RG (定时器模式 (输出比较功能) 和 PWM 模式)</li> <li>• TAU 方波输出</li> <li>• TAU 分频器功能 (通道 0 (只限于单元 0))</li> <li>• TAU PWM 输出 (通道 0-1~3、2-3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TAU 方波输出</li> <li>• TAU 分频器功能 (通道 0 (只限于单元 0))</li> <li>• TAU PWM 输出 (通道 0-1~7、2-3~7、4-5~7、6-7)</li> </ul>	
	定时器 RD (PWM 模式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器 RD (PWM 模式)</li> <li>• 定时器 RG (PWM 模式)</li> <li>• TAU PWM 输出 (通道 0-1~3、2-3)</li> </ul>	TAU PWM 输出 (通道 0-1~7、2-3~7、4-5~7、6-7)	
	定时器 RD (复位同步 PWM 模式)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器 RD (复位同步 PWM 模式)</li> <li>• TAU 多重 PWM 输出 (通道 0-1-2 和 0-2-3)</li> </ul>	TAU 多重 PWM 输出 (通道 0-1-2、0-2-3、0-3-4、0-4-5、0-5-6、0-6-7、2-3-4、2-4-5、2-5-6、2-6-7、4-5-6 和 4-6-7)	
	定时器 RD (互补 PWM 模式)	定时器 RD (互补 PWM 模式)	—	
	定时器 RD (PWM3 模式)	定时器 RD (PWM3 模式)	—	

表 1.7 外围功能比较 (7)

项目		R8C/36M 群	RL78/G14 群 (64 引脚产品)	RL78/G13 群 (64 引脚产品)
定时器	定时器 RE (4 位计数器和 8 位计数器)	定时器 RE (实时时钟模式)  定时器 RE (输出比较模式)	实时时钟 • 定时器 RJ (脉冲输出模式) • 定时器 RD (定时器模式 (输出比较功能) 和 PWM 模式) • 定时器 RG (定时器模式 (输出比较功能) 和 PWM 模式) • TAU 方波输出 • TAU 分频器功能 (通道 0 (只限于单元 0)) • TAU PWM 输出 (通道 0-1~7、2-3~7、4-5~7、6-7)	• TAU 方波输出 • TAU 分频器功能 (通道 0 (只限于单元 0)) • TAU PWM 输出 (通道 0-1~7、2-3~7、4-5~7、6-7)
	定时器 RF (16 位定时器)	定时器 RF (输入捕捉模式)	定时器 RJ (脉冲宽度测量模式和脉冲周期测量模式) • 定时器 RD (定时器模式 (输入捕捉功能)) • 定时器 RG (定时器模式 (输入捕捉功能)) • TAU 输入脉冲间隔的测量 • TAU 输入信号高低电平宽度的测量	• TAU 输入脉冲间隔的测量 • TAU 输入信号高低电平宽度的测量
		定时器 RF (输出比较模式)	定时器 RJ (脉冲输出模式) • 定时器 RD (定时器模式 (输出比较功能)、PWM 模式和 PWM3 模式) • 定时器 RG (定时器模式 (输出比较功能) 和 PWM 模式) • TAU 方波输出 • TAU 分频器功能 (通道 0 (只限于单元 0)) • TAU PWM 输出 (通道 0-1~3、2-3)	• TAU 方波输出 • TAU 分频器功能 (通道 0 (只限于单元 0)) • TAU PWM 输出 (通道 0-1~7、2-3~7、4-5~7、6-7) • TAU 多重 PWM 输出 (通道 0-1-2、0-2-3、0-3-4、0-4-5、0-5-6、0-6-7、2-3-4、2-4-5、2-5-6、2-6-7、4-5-6 和 4-6-7)

表 1.8 外围功能比较 (8)

项目	R8C/36M 群	RL78/G14 群 (64 引脚产品)	RL78/G13 群 (64 引脚产品)
定时器	定时器 RG (16 位定时器)	定时器 RG (定时器模式) 定时器 RJ (定时器模式和事件计数器模式) 定时器 RD (定时器模式) 定时器 RG (定时器模式) TAU 间隔定时器 间隔定时器 TAU 外部事件计数器	TAU 间隔定时器 间隔定时器 TAU 外部事件计数器
	定时器 RG (定时器模式 (输入捕捉功能))	定时器 RJ (脉冲宽度测量模式和脉冲周期测量模式) 定时器 RD (定时器模式 (输入捕捉功能)) 定时器 RG (定时器模式 (输入捕捉功能)) TAU 输入脉冲间隔的测量 TAU 输入信号高低电平宽度的测量	TAU 输入脉冲间隔的测量 TAU 输入信号高低电平宽度的测量
	定时器 RG (定时器模式 (输出比较功能))	定时器 RJ (脉冲输出模式) 定时器 RD (定时器模式 (输出比较功能) 和 PWM 模式) 定时器 RG (定时器模式 (输出比较功能) 和 PWM 模式) TAU 方波输出 TAU 分频器功能 (通道 0 (只限于单元 0)) TAU PWM 输出 (通道 0-1~3、2-3)	TAU 方波输出 TAU 分频器功能 (通道 0 (只限于单元 0)) TAU PWM 输出 (通道 0-1~7、2-3~7、4-5~7、6-7)
	定时器 RG (PWM 模式)	定时器 RD (PWM 模式) 定时器 RG (PWM 模式) TAU PWM 输出 (通道 0-1~3、2-3)	TAU PWM 输出 (通道 0-1~7、2-3~7、4-5~7、6-7)
	定时器 RG (相位计数模式)	定时器 RG (相位计数模式) TAU 外部事件计数器	TAU 外部事件计数器
延迟计数器	—	TAU 延迟计数器	
时钟输出 / 蜂鸣器输出	—	时钟输出 / 蜂鸣器输出控制电路 (PCLBUZ0 和 PCLBUZ1)	

表 1.9 外围功能比较 (9)

项目	R8C/36M 群	RL78/G14 群 (64 引脚产品)	RL78/G13 群 (64 引脚产品)
通信	串行接口 UART0	时钟同步串行 I/O 模式	串行阵列单元: 3 线串行 I/O CSI00 (单元 0 通道 0) CSI01 (单元 0 通道 1) CSI10 (单元 0 通道 2) CSI11 (单元 0 通道 3) CSI20 (单元 1 通道 0) CSI21 (单元 1 通道 1)
	串行接口 UART1	时钟异步串行 I/O (UART) 模式	串行阵列单元: UART UART0 [CSI00 (单元 0 通道 0) 和 CSI01 (单元 0 通道 1)] UART1 [CSI10 (单元 0 通道 2) 和 CSI11 (单元 0 通道 3)] UART2 [CSI20 (单元 1 通道 0) 和 CSI21 (单元 1 通道 1)]
		时钟同步串行 I/O 模式	串行阵列单元: 3 线串行 I/O CSI00 (单元 0 通道 0) CSI01 (单元 0 通道 1) CSI10 (单元 0 通道 2) CSI11 (单元 0 通道 3) CSI20 (单元 1 通道 0) CSI21 (单元 1 通道 1)
		时钟异步串行 I/O (UART) 模式	串行阵列单元: UART UART0 [CSI00 (单元 0 通道 0) 和 CSI01 (单元 0 通道 1)] UART1 [CSI10 (单元 0 通道 2) 和 CSI11 (单元 0 通道 3)] UART2 [CSI20 (单元 1 通道 0) 和 CSI21 (单元 1 通道 1)]

表 1.10 外围功能比较 (10)

项目	R8C/36M 群	RL78/G14 群 (64 引脚产品)	RL78/G13 群 (64 引脚产品)
通信		串行阵列单元: 3 线串行 I/O CSI00 (单元 0 通道 0) CSI01 (单元 0 通道 1) CSI10 (单元 0 通道 2) CSI11 (单元 0 通道 3) CSI20 (单元 1 通道 0) CSI21 (单元 1 通道 1)	串行阵列单元: 3 线串行 I/O CSI00 (单元 0 通道 0) CSI01 (单元 0 通道 1) CSI10 (单元 0 通道 2) CSI11 (单元 0 通道 3) CSI20 (单元 1 通道 0) CSI21 (单元 1 通道 1)
串行接口 UART2	时钟同步串行 I/O 模式	时钟异步串行 I/O (UART) 模式	串行阵列单元: UART UART0 [CSI00 (单元 0 通道 0) 和 CSI01 (单元 0 通道 1)] UART1 [CSI10 (单元 0 通道 2) 和 CSI11 (单元 0 通道 3)] UART2 [CSI20 (单元 1 通道 0) 和 CSI21 (单元 1 通道 1)]
回步串行通信单元 (SSU) <sup>注</sup>	多处理器通信功能	特殊模式 1 (I <sup>2</sup> C 模式) (单主控系统中的主控 / 从属功能)	串行阵列单元: 简易 I <sup>2</sup> C (仅限于单主控系统中的主控功能) IIC00 (单元 0 通道 0) IIC01 (单元 0 通道 1) IIC10 (单元 0 通道 2) IIC11 (单元 0 通道 3) IIC20 (单元 1 通道 0) IIC21 (单元 1 通道 1)
I <sup>2</sup> C 总线接口 <sup>注</sup>	4 线式总线通信模式: 标准模式 4 线式总线通信模式: 双向模式 I <sup>2</sup> C 总线接口模式	时钟同步通信模式	串行阵列单元: 3 线串行 I/O CSI00 (单元 0 通道 0) CSI01 (单元 0 通道 1) CSI10 (单元 0 通道 2) CSI11 (单元 0 通道 3) CSI20 (单元 1 通道 0) CSI21 (单元 1 通道 1)
硬件 LIN	4 线式总线通信模式: 标准模式 4 线式总线通信模式: 双向模式 I <sup>2</sup> C 总线接口模式	协同时器 RA 和 UATR0 进行 LIN 通信	串行阵列单元: SPI 功能通信 CSI00 (单元 0 通道 0) (不做仲裁检查且由端口控制芯片选择)
			串行阵列单元 UART UART2 (单元 1 通道 0、1) 支持 LIN-bus

注: 时钟同步串行接口 (R8C 不支持同时使用 SSU 和 I<sup>2</sup>C)

表 1.11 外围功能比较 (11)

项目	R8C/36M 群	RL78/G14 群 (64 引脚产品)	RL78/G13 群 (64 引脚产品)
闪存	1 线编程	标准串行 I/O 模式 3	闪存编程模式单线 UART
	UART 编程	标准串行 I/O 模式 2	闪存编程模式 UART0
时钟	并行 I/F 编程	并行 I/O 模式	—
	软件编程	CPU 改写模式	通过自编程功能进行闪存编程
	安全功能	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ID 码检查功能 (标准串行 I/O 模式)</li> <li>• ROM 码保护功能 (并行 I/O 模式)</li> <li>• 数据保护功能 (CPU 改写模式)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 禁止块擦除</li> <li>• 禁止编程</li> <li>• 禁止改写引导簇 0</li> <li>• 闪存屏蔽窗口功能 (仅限于自编程)</li> <li>• 片上调试安全 ID</li> </ul>
	外部振荡器	XIN 时钟发生电路 (0 ~ 20 MHz)	X1 振荡器 (1 ~ 20 MHz)
	外部副振荡器	XCIN 时钟发生电路 (32.768 kHz)	XT1 振荡器 (32.768 kHz)
	内部振荡电路 (高速)	内部高速振荡器 (40 MHz (可选择 2 分频 ~ 9 分频))	内部高速振荡器 (可选择 64 MHz、48 MHz、32 MHz、24 MHz、16 MHz、12 MHz、8 MHz 或者 1 MHz)
	内部振荡电路 (低速)	内部低速振荡器 (125 kHz)	内部低速振荡器 (15 kHz)
	功率控制	等待模式	HALT 模式
		停止模式	STOP 模式
		—	SNOOZE 模式
允许或停止向外围功能供给时钟	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器 RC</li> <li>• 定时器 RD</li> <li>• 定时器 RG</li> <li>• SSMU、I<sup>2</sup>C 总线</li> <li>• A/D 转换器</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器阵列单元</li> <li>• 定时器 RJ</li> <li>• 定时器 RD</li> <li>• 定时器 RG</li> <li>• 实时时钟</li> <li>• 间隔定时器</li> <li>• A/D 转换器</li> <li>• D/A 转换器</li> <li>• 比较器</li> <li>• 串行阵列单元</li> <li>• 串行接口 IICA</li> <li>• DTC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定时器阵列单元</li> <li>• 实时时钟</li> <li>• 间隔定时器</li> <li>• A/D 转换器</li> <li>• 串行阵列单元</li> <li>• 串行接口 IICA</li> </ul>

表 1.12 外围功能比较 (12)

项目	R8C/36M 群	RL78/G14 群 (64 引脚产品)	RL78/G13 群 (64 引脚产品)	
模拟转换器功能	A/D 转换器	选择模式、单次转换模式 选择模式、连续转换模式	—	
		单次模式 重复模式 0 重复模式 1	—	
		单次扫描模式 重复扫描模式	扫描模式、单次转换模式 扫描模式、连续转换模式	
	D/A 转换器	D/A 转换器	D/A 转换器 (仅限于代码闪存容量大于等于 96KB 的产品)	
	比较电路 A	• 比较基准输入电压和模拟输入电压 • 输出比较结果	比较器 0、比较器 1 (仅限于代码闪存容量大于等于 96KB 的产品)	—
	比较电路 B	比较基准输入电压和模拟输入电压	比较器 0、比较器 1 (仅限于代码闪存容量大于等于 96KB 的产品)	—

## 2. 参考文献

R8C/36M Group User's Manual: Hardware (R01UH0259E)

RL78/G13 用户手册 硬件篇 (R01UH0146C)

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://www.renesas.com/zh-cn/>

咨询

- <https://www.renesas.com/zh-cn/support/contact.html>



## 修订记录

Rev.	发行日	修订内容	
		页	要点
1.00	2017.06	—	初版发行

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 implantations 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关法律法规(包括但不限于《欧盟RoHS指令》)。对于因用户未遵守相关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。也不可对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**  
3251 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, UK  
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: +86-21-2226-0899

**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: +852-2265-6868, 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: +65-6215-0200, Fax: +65-6215-0300

**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: +60-3-7855-9390, Fax: +60-3-7855-9510

**Renesas Electronics India Pvt. Ltd.**  
No. 777C, 100 Feet Road, HAL, 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