8位微控制器

CMOS

F2MC-8FX MB95260HA/270HA/280HA 系列

MB95F262HA/F262KA/F263HA/F263KA/F264HA/F264KA MB95F272HA/F272KA/F273HA/F273KA/F274HA/F274KA MB95F282HA/F282KA/F283HA/F283KA/F284HA/F284KA

■ 概述

MB95260HA/270HA/280HA 系列是通用单芯片微控制器产品。该系列的微控制器不仅包含紧凑的指令集,而且内置多种外设功能。

注: F2MC 是 FUJITSU Flexible Microcontroller 的缩写。

■ 特性

- F²MC-8FX CPU 内核 控制器最优化指令集
 - 乘除指令
 - 16 位算术运算
 - 位检测跳转指令
 - 位操作指令等
- 时钟(仅在 MB95F262HA/F262KA/F263HA/F263KA/F264HA/F264KA/F282HA/F282KA/F283HA/F283KA/F284HA/F284KA 的场合可以使用主 OSC 时钟和副 OSC 时钟)
 - 可选择主时钟源
 - 主 OSC 时钟 (高达 16.25 MHz,最大机器时钟频率: 8.125 MHz)
 - 外部时钟 (高达 32.5 MHz,最大机器时钟频率:16.25 MHz)
 - 主 CR 时钟 (1/8/10/12.5 MHz ±2.5%,最大机器时钟频率: 12.5 MHz)
 - 可选择副时钟源
 - 副 OSC 时钟 (32.768 kHz)
 - 外部时钟 (32.768 kHz)
 - 副 CR 时钟 (典型值: 100 kHz, 最小值: 50 kHz, 最大值: 200 kHz)
- 定时器
 - 8/16 位多功能定时器
 - 时基定时器
 - 计时预分频器
- LIN-UART (MB95F262HA/F262KA/F263HA/F263KA/F264HA/F264KA/F282HA/F282KA/F283HA/F283KA/F284HA/F284KA)
 - 全双工双缓冲器
 - 支持时钟同步串行数据传输和时钟异步串行数据传输
- 外部中断
 - 沿检测中断(可选择上升沿、下降沿或双沿)
 - 可用于将器件从不同低功耗模式(也称作待机模式)中唤醒

(转下页)

如需有关微控制器支持的信息,请访问以下网站:

http://edevice.fujitsu.com/micom/en-support/



MB95260HA/270HA/280HA 系列 PRELIMINARY

(承上页)

- 8/10 位 A/D 转换器
 - 可选择 8 位或 10 位分辨率
- 低功耗 (待机模式)
 - 停止模式
 - 休眠模式
 - 计时模式
 - 时基定时器模式
- I/O 口 (最多: 17 个) (MB95F262KA/F263KA/F264KA)
 - 通用 I/O 口 (最多):

CMOS I/O: 15 个, N-ch 开漏: 2 个

- I/O □ (最多: 16 个) (MB95F262HA/F263HA/F264HA)
 - 通用 I/O 口 (最多):

CMOS I/O: 15 个, N-ch 开漏: 1 个

- I/O 口 (最多:5 个) (MB95F272KA/F273KA/F274KA)
 - 通用 I/O 口 (最多):

CMOS I/O: 3 个, N-ch 开漏: 2 个

- I/O 口 (最多: 4 个) (MB95F272HA/F273HA/F274HA)
 - 通用 I/O 口 (最多):

CMOS I/O: 3 个, N-ch 开漏: 1 个

- I/O 口 (最多: 13 个) (MB95F282KA/F283KA/F284KA)
 - 通用 I/O 口 (最多):

CMOS I/O: 11 个, N-ch 开漏: 2 个

- I/O □ (最多: 12 个) (MB95F282HA/F283HA/F284HA)
 - 通用 I/O 口 (最多):

CMOS I/O: 11 个, N-ch 开漏: 1 个

- 片上调试
 - 单线串行控制
 - 支持串行编程(异步模式)
- 硬件 / 软件监视定时器
 - 内置硬件监视定时器
 - 内置软件监视定时器
- 低压检测复位电路
 - 内置低压检测器
- 时钟监视器计数器
 - 内置时钟监视器计数器功能
- 可编程端口输入电压电平
 - CMOS 输入电平 / 迟滞输入电平
- 双操作闪存
 - 不同的寄存器组里可同时进行擦/写操作和读取操作(高位组/低位组)
- 闪存加密功能
 - 保护闪存数据

■ 产品阵容

• MB95260HA 系列

	1	ĺ	l		l .					
产品型号项目	MB95F262HA	MB95F263HA	MB95F264HA	MB95F262KA	MB95F263KA	MB95F264KA				
类型										
时钟监视器计数 器	用于监控主时包	中振荡。	L 1 11	/ нн						
程序 ROM 容量	8 Kbyte	8 Kbyte 12 Kbyte 20 Kbyte 8 Kbyte 12 Kbyte 20								
RAM 容量	240 bytes	496 bytes	496 bytes	240 bytes	496 bytes	496 bytes				
低压检测复位		无			有					
复位输入		专用			软件选择					
	基本指令数		: 136 条	l						
	指令位长		: 8 位							
CPU 功能	指令长		: 1 ~ 3 /	卜字 节						
のの対形	数据位长		: 1、8、	16 位						
	最短指令执行时	计间	: 61.5 ns	s (机器时钟频率	[≤] = 16.25 MHz)					
	中断处理时间		: 0.6 µs	(机器时钟频率	= 16.25 MHz)					
	I/O 口 (最多):			I/O 口 (最多):						
通用 I/O 口	CMOS I/O: 15	·								
	N-ch 开漏:1 个			N-ch 开漏:2个						
时基定时器		56 ms ~ 8.3 s (外部时钟 $= 4 M$	Hz 时)						
软件/硬件监视	复位发生周期	应发生周期 - 主振荡时钟为 10 MHz 时: 105 ms (最短)								
定时器										
 Wild 寄存器	可用于置换3个		官时器的源时钟。	,						
WIIU 可行命			古国山的通信油	÷						
	专用重载定时器支持选择广泛范围内的通信速度。 具有全双工双缓冲器。									
LIN-UART	支持时钟同步/时钟异步传输串行数据。									
	LIN 功能可用作 LIN 主控端或 LIN 从动端。									
8/10 位 A/D 转	6 路通道									
换器	可选择8位或1	10 位分辨率。								
200	2路通道	2777/11								
		为 "8 位定时器;	x 2 路通道 " 或 " *		路诵道"。					
8/16 位多功能										
定时器	内置定时器功能、 PWC 功能、 PWM 功能和输入捕捉功能。 计数时钟:可从内部时钟(7种)和外部时钟中选择。									
	可输出方波。									
	6 路通道									
外部中断 沿检测中断(可选择上升沿、下降沿或双沿)										
, , ,		人待机模式中唤醒	,							
II I MAN S	单线串行控制		•							
片上调试	支持串行编程。	(异步模式)								
L		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				(柱下五)				

1 ,								
产品型号项目	MB95F262HA	MB95F263HA	MB95F264HA	MB95F262KA	MB95F263KA	MB95F264KA		
计时预分频器	可选择8种不同	的间隔时间。						
		edded Algorithm 100000 次 20 年	gorithm、擦 / 写 n 运算完成的标志		复擦除指令。			
待机模式	休眠模式、停止	木眠模式、停止模式、计时模式、时基定时器模式						
封装			FPT-20	2P-M19 0P-M09 0P-M10				

MB95260HA/270HA/280HA 系列

• MB95270HA 系列

● MB95270H 产品型号										
) 開至 7	MB95F272HA	MB95F273HA	MB95F274HA	MB95F272KA	MB95F273KA	MB95F274KA				
项目										
<u>类型</u>		闪存产品								
时钟监视器计数 器	用于监视主时钟	中振荡。								
程序 ROM 容量	8 Kbyte	12 Kbyte	20 Kbyte	8 Kbyte	12 Kbyte	20 Kbyte				
RAM 容量	240 bytes	496 bytes	496 bytes	240 bytes	496 bytes	496 bytes				
低压检测复位		无			有					
复位输入		专用			软件选择					
CPU 功能	基本指令数 指令位长 指令长 数据位长 最短指令执行时 中断处理时间	†间			,					
通用 I/O 口	I/O 口 (最多): A CMOS I/O: 3 个 N-ch 开漏: 1 个		·	I/O 口 (最多): CMOS I/O: 3 个 N-ch 开漏: 2 个	5个					
时基定时器	中断周期: 0.29	56 ms ~ 8.3 s (外部时钟 = 4 M	Hz 时)						
软件/硬件监视 定时器			†: 105 ms (最完 定时器的源时钟。							
Wild 寄存器	可用于置换3个	字节的数据。								
LIN-UART	无 LIN-UART									
8/10 位 A/D 转 换器	2 路通道 可选择 8 位或 1									
8/16 位多功能 定时器	1 路通道 该定时器可配置 内置定时器功能 计数时钟:可从 可输出方波。	为 "8 位定时器; 、PWC 功能、	x 2 路通道 " 或 " [.] PWM 功能和输 <i>)</i> 和外部时钟中选	(捕捉功能。	路通道 "。					
外部中断	2路通道 沿检测中断(可可用于将器件//									
片上调试	单线串行控制 支持串行编程。	可用于将器件从待机模式中唤醒。 单线串行控制 支持串行编程。(异步模式)								
计时预分频器	可选择8种不同									
闪存	支持自动编程、Embedded Algorithm、擦/写/暂停擦除/恢复擦除指令。 具有表示 Embedded Algorithm 运算完成的标志。 擦/写周期数: 100000 次 数据保持时间: 20 年 闪存加密功能可保护闪存内容									
待机模式	休眠模式、停止	休眠模式、停止模式、计时模式、时基定时器模式								
封装			FPT-8	P-M08						

• MB95280HA 系列

MB95F282HA	产品型号	4 余列										
) m± 1		MDOFFOOLIA	MDOFFOOALIA	MDOFFOOOKA	MDOFFOOOKA	MDOFFOOAKA					
世		WB95F282HA	MB95F283HA	WB95F284HA	MB95F282KA	WB95F283KA	WB95F284KA					
世	项目											
程序 ROM 容量 8 Kbyte 12 Kbyte 20 Kbyte 8 Kbyte 12 Kbyte 20 Kbyte RAM 容量 240 bytes 496 bytes 496 bytes 240 bytes 496 bytes 位	类型		•	闪存	产品	•	•					
RAM 容量	时钟监视器计数 器	用于监视主时钟	 排振荡。									
低压检测复位	程序 ROM 容量	8 Kbyte	12 Kbyte	20 Kbyte	8 Kbyte	12 Kbyte	20 Kbyte					
技術 技術 技術 技術 技術 技術 技術 技術	RAM 容量	240 bytes	496 bytes	496 bytes	240 bytes	496 bytes	496 bytes					
CPU 功能 基本指令数 指令任长 报令长 数据位长 是短指令执行时间 中断处理时间 : 1 ~ 3 个字节 数据位长 是短指令执行时间 中断处理时间 : 1 ~ 3 个字节 数据位长 是短指令执行时间 中断处理时间 : 1 ~ 8、16 位 (4 图	低压检测复位		无			有						
据令位长	复位输入		专用			软件选择						
CPU 功能 指令长 : 1 ~ 3 个字节 数据位长 : 1、8、16 位 最短指令执行时间 : 61.5 ns (机器时钟频率 = 16.25 MHz) I/O 口 (最多): 12 个 I/O 口 (最多): 13 个 CMOS I/O: 11 个 CMOS I/O: 11 个 N-ch 开漏: 1 个 N-ch 开漏: 2 个 时基定时器 中断周期: 0.256 ms ~ 8.3 s (外部时钟 = 4 MHz 时) 文位发生周期 - 主族誘时钟为 10 MHz 时: 105 ms (最短) DCR 时中可用作硬件监视定时器的源时钟。 OR 时中可用作硬件监视定时器的源时钟。 Wild 寄存器 专用重载定时器支持选择广泛范围内的通信速度。 具有全双工双缓冲器。 支持时中间步/时钟身步传输串行数据。 LIN-UART 支路通道 8/10 位 A/D 转 支路通道 该定时器可能定为"8 位定时器×2 路通道"或"16 位定时器×1 路通道"。 可选择 8 位或 10 位分辨率。 1路通道 该定时器可能置为"8 位定时器×2 路通道"或"16 位定时器×1 路通道"。 其有內置定时器功能、PWC 功能、PWM 功能和输入捕捉功能。 计数时钟: 可从内部时钟 (7 种)和外部时钟中选择。 可输出方波。 6路通道 A卷测中断(可选择上升沿、下降沿或双沿) 可用于将器件从待机模式中唤醒。 申线串行控制		基本指令数		: 136 条	1							
CPU 功能 数据位长 : 1、8、16 位 最短指令执行时间 : 61.5 ns (机器时钟频率 = 16.25 MHz)		指令位长		: 8 位								
 数据位长 最短指令执行时间 中断处理时间 い61.5 ns (机器时钟频率 = 16.25 MHz) ル/Ο 口 (最多): 12 个 (MOS I/O: 11 个 N-ch 开漏: 1 个 N-ch 开漏: 2 个 时基定时器 中断周期: 0.256 ms ~ 8.3 s (外部时钟 = 4 MHz 时) 女位发生周期 主振荡时钟为 10 MHz 时: 105 ms (最短) 副 CR 时钟可用作硬件监视定时器的源时钟。 可用于置换3 个字节的数据。 专用重载定时器支持选择广泛范围内的通信速度。具有全双工双缓冲器。支持时钟同步/时钟异步传输串行数据。 LIN-UART 5路通道 该定时器可配置为 "8 位定时器 x 2 路通道 " 或 "16 位定时器 x 1 路通道 " 该定时器可配置为 "8 位定时器 x 2 路通道 " 或 "16 位定时器 x 1 路通道 " 该定时器可配置为 " 8 位定时器 x 2 路通道 " 或 " 16 位定时器 x 1 路通道 " 表 2 时输出方波。 各/16 位多功能 中省中等可能力定,PWC 功能、PWM 功能和输入捕捉功能。 计数时钟: 可从内部时钟:可从内部时钟中选择。 可输出方波。 6路通道 沿检测中断(可选择上升沿、下降沿或双沿) 可用于将器件从待机模式中唤醒。 单线串行控制 	ODLI TLAK	指令长		:1~3	>字节							
中断处理时间	CPU 功能	数据位长		: 1、8、	16 位							
通用 I/O 口 (最多): 12 个		最短指令执行时	计 间	: 61.5 ns	s (机器时钟频率	≤ = 16.25 MHz)						
通用 I/O ロ		中断处理时间		: 0.6 µs	(机器时钟频率	= 16.25 MHz)						
N-ch 开漏: 1 个		I/O 口 (最多):	12 个	·	I/O 口 (最多):	13 个						
时基定时器 中断周期: 0.256 ms ~ 8.3 s (外部时钟 = 4 MHz 时) 较件 / 硬件监视 复位发生周期	通用 I/O 口		•		CMOS I/O: 11	个						
数件 / 硬件监视		N-ch 开漏 : 1 个	`		N-ch 开漏 : 2 个	`						
### 105 ms (最短) 記	时基定时器	中断周期: 0.25	56 ms ~ 8.3 s (外部时钟 $= 4 M$	Hz 时)							
定时器 - 主振荡时钟为 10 MHz 时: 105 ms (最短) Wild 寄存器 可用于置换 3 个字节的数据。 专用重载定时器支持选择广泛范围内的通信速度。具有全双工双缓冲器。支持时钟同步 / 时钟异步传输串行数据。 LIN-UART 5 路通道 8/10 位 A/D 转换器 5 路通道 可选择 8 位或 10 位分辨率。 1 路通道 该定时器可配置为 "8 位定时器 x 2 路通道 " 或 "16 位定时器 x 1 路通道 "。具有内置定时器功能、PWC 功能、PWM 功能和输入捕捉功能。计数时钟: 可从内部时钟 (7 种)和外部时钟中选择。可输出方波。 外部中断 6 路通道 外部中断 一选择上升沿、下降沿或双沿)可用于将器件从待机模式中唤醒。 片上调试 单线串行控制	软件/硬件监视											
Wild 寄存器 可用于置换 3 个字节的数据。 专用重载定时器支持选择广泛范围内的通信速度。 具有全双工双缓冲器。 支持时钟同步 / 时钟异步传输串行数据。 LIN 功能可用作 LIN 主控端或 LIN 从动端。 8/10 位 A/D 转					短)							
世界重载定时器支持选择广泛范围内的通信速度。 具有全双工双缓冲器。 支持时钟同步 / 时钟异步传输串行数据。 LIN 功能可用作 LIN 主控端或 LIN 从动端。 8/10 位 A/D 转				寸器的源时钟。								
LIN-UART 具有全双工双缓冲器。 支持时钟同步/时钟异步传输串行数据。	Wild 寄存器	可用于置换3个	>字节的数据。									
支持时钟同步 / 时钟异步传输串行数据。 LIN 功能可用作 LIN 主控端或 LIN 从动端。 8/10 位 A/D 转 换器 7选择 8 位或 10 位分辨率。 1 路通道 该定时器可配置为 "8 位定时器 x 2 路通道 " 或 "16 位定时器 x 1 路通道 "。 具有内置定时器功能、PWC 功能、PWM 功能和输入捕捉功能。 计数时钟:可从内部时钟(7种)和外部时钟中选择。 可输出方波。 6 路通道 沿检测中断(可选择上升沿、下降沿或双沿) 可用于将器件从待机模式中唤醒。 单线串行控制				 适围内的通信速	变。							
支持时钟同步 / 时钟异步传输串行数据。 LIN 功能可用作 LIN 主控端或 LIN 从动端。 8/10 位 A/D 转	LIN-UART											
8/10 位 A/D 转 換器 5 路通道 可选择 8 位或 10 位分辨率。 8/16 位多功能 定时器 1 路通道 该定时器可配置为 "8 位定时器 x 2 路通道 " 或 "16 位定时器 x 1 路通道 "。 具有内置定时器功能、PWC 功能、PWM 功能和输入捕捉功能。 计数时钟:可从内部时钟 (7 种)和外部时钟中选择。 可输出方波。 6 路通道 外部中断 沿检测中断 (可选择上升沿、下降沿或双沿) 可用于将器件从待机模式中唤醒。 自 生线串行控制												
换器 可选择 8 位或 10 位分辨率。 1 路通道 该定时器可配置为 "8 位定时器 x 2 路通道 " 或 "16 位定时器 x 1 路通道 " 。 具有内置定时器功能、PWC 功能、PWM 功能和输入捕捉功能。 计数时钟:可从内部时钟(7 种)和外部时钟中选择。 可输出方波。 6 路通道 沿检测中断(可选择上升沿、下降沿或双沿) 可用于将器件从待机模式中唤醒。 单线串行控制			ELIN 主控端或 L	JN 从动端。								
8/16 位多功能 定时器		- , ,										
8/16 位多功能	换器		10 位分辨率。									
2		1 路通道										
定时器 具有內置定时器功能、PWC 功能、PWM 功能和输入捕捉功能。 计数时钟:可从内部时钟(7种)和外部时钟中选择。 可输出方波。 6路通道 外部中断 沿检测中断(可选择上升沿、下降沿或双沿) 可用于将器件从待机模式中唤醒。 单线串行控制	8/16 位多功能					路通道 "。						
付数时钟: 可从内部时钟(/ 种)和外部时钟中选择。 可输出方波。 6 路通道 外部中断												
外部中断 6路通道 沿检测中断(可选择上升沿、下降沿或双沿) 可用于将器件从待机模式中唤醒。 单线串行控制	VC + 1 1111	计数时钟:可从内部时钟(7种)和外部时钟中选择。										
外部中断 沿检测中断(可选择上升沿、下降沿或双沿) 可用于将器件从待机模式中唤醒。 单线串行控制		可输出方波。	可输出方波。									
可用于将器件从待机模式中唤醒。 单线串行控制		6 路通道										
自	外部中断	沿检测中断(可	「选择上升沿、)	下降沿或双沿)								
F 上1問:式		可用于将器件从	人待机模式中唤西	渥。								
^{刀上啊趴} 支持串行编程。(异步模式)	压下捆件	单线串行控制										
	八上炯闪	支持串行编程。(异步模式)										

PRELIMINARY

MB95260HA/270HA/280HA 系列

产品型号项目	MB95F282HA	MB95F283HA	MB95F284HA	MB95F282KA	MB95F283KA	MB95F284KA		
计时预分频器	可选择8种不同	目的间隔时间。						
		edded Algorithm 100000 次 20 年	gorithm、擦 / 写 n 运算完成的标志		复擦除指令。			
待机模式	休眠模式、停止	木眠模式、停止模式、计时模式、时基定时器模式						
封装			LCC-32 FPT-16					

■ 封装及相应产品

• MB95260HA 系列

产品型号	MB95F262HA	MB95F262KA	MB95F263HA	MB95F263KA	MB95F264HA	MB95F264KA
FPT-20P-M09	0	0	0	0	0	0
FPT-20P-M10	0	0	0	0	0	0
FPT-16P-M06	Х	Х	Х	Х	Х	Х
FPT-8P-M08	Х	Х	Х	Х	Х	Х
LCC-32P-M19	0	0	0	0	0	0

• MB95270HA 系列

产品型号	MB95F272HA	MB95F272KA	MB95F273HA	MB95F273KA	MB95F274HA	MB95F274KA
FPT-20P-M09	Х	Х	Х	Х	Х	Х
FPT-20P-M10	Х	Х	Х	Х	Х	Х
FPT-16P-M06	Х	Х	Х	Х	Х	Х
FPT-8P-M08	0	0	0	0	0	0
LCC-32P-M19	Х	Х	Х	Х	Х	Х

• MB95280HA 系列

产品型号	MB95F282HA	MB95F282KA	MB95F283HA	MB95F283KA	MB95F284HA	MB95F284KA
FPT-20P-M09	Х	Х	Х	X	X	Х
FPT-20P-M10	Х	Х	Х	Х	Х	Х
FPT-16P-M06	0	0	0	0	0	0
FPT-8P-M08	Х	Х	Х	Х	Х	Х
LCC-32P-M19	0	0	0	0	0	0

O: 支持 X: 不支持

■ 产品差异和产品选择注意事项

• 功耗

使用片上调试功能时,需注意闪存擦/写的功耗。 关于功耗的详细信息,参考"■电气特性"。

封装

关于各封装的详细信息,参考"■封装及相应产品"和"■封装尺寸"。

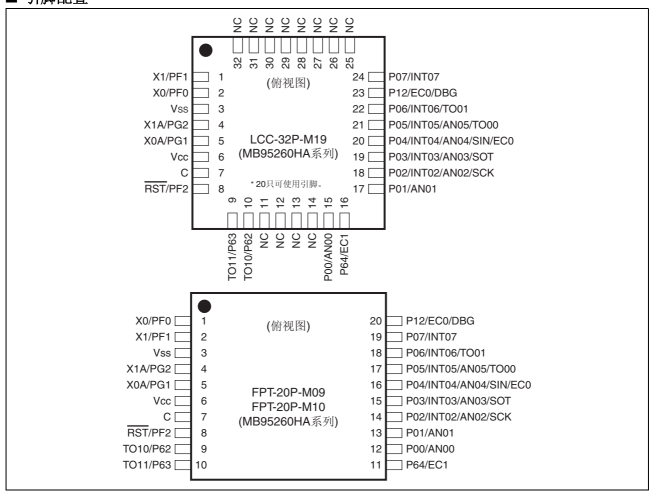
•工作电压

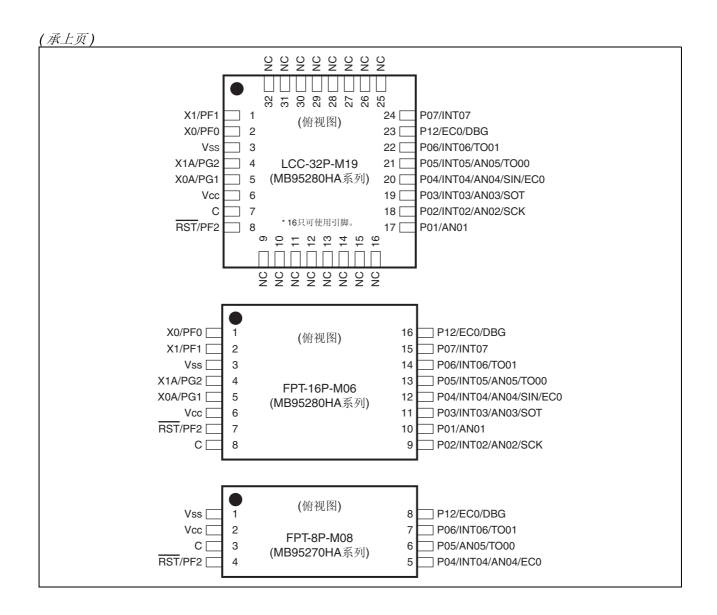
工作电压因是否使用片上调试功能而异。 关于工作电压的详细信息,参考"■电气特性"。

• 片上调试功能

片上调试功能需将 Vcc、 Vss 和串行单线连接至评估工具。

■ 引脚配置





■ 引脚介绍 (MB95260HA 系列, 32 脚)

序号	引脚名称	I/O 电路 类型 *	功能描述
1	PF1	В	通用 I/O 口
	X1	ь	主时钟 I/O 振荡引脚
2	PF0	В	通用 I/O 口
2	X0	Б	主时钟输入振荡引脚
3	Vss	_	电源引脚 (GND)
4	PG2	С	通用 I/O 口
4	X1A	C	副时钟 I/O 振荡引脚
E	PG1	С	通用 I/O 口
5	X0A	C	副时钟输入振荡引脚
6	Vcc	_	电源引脚
7	С	_	电容器连接引脚
	PF2		通用 I/O 口
8	RST	Α	复位引脚 MB95F262HA/F263HA/F264HA 的专用复位引脚
9	P63	D	通用 I/O 口 大电流端口引脚
	TO11		8/16 位多功能定时器 ch. 1 输出引脚
10	P62	D	通用 I/O 口 大电流端口引脚
	TO10		8/16 位多功能定时器 ch. 1 输出引脚
11	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。
12	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。
13	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。
14	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。
15	P00	Е	通用 I/O 口
15	AN00	_	A/D 转换器模拟输入引脚
16	P64	D	通用 I/O 口
10	EC1	В	8/16 位多功能定时器 ch. 1 时钟输入引脚
17	P01	E	通用 I/O 口
	AN01		A/D 转换器模拟输入引脚
	P02		通用 I/O 口
18	INT02	Е	外部中断输入引脚
'0	AN02	L	A/D 转换器模拟输入引脚
	SCK		LIN-UART 时钟 I/O 引脚

<i>()</i> 序号	引脚名称	I/O 电路 类型 *	功能描述
	P03		通用 I/O 口
19	INT03	E	外部中断输入引脚
19	AN03		A/D 转换器模拟输入引脚
	SOT		LIN-UART 数据输出引脚
	P04		通用 I/O 口
	INT04		外部中断输入引脚
20	AN04	F	A/D 转换器模拟输入引脚
	SIN		LIN-UART 数据输入引脚
	EC0		8/16 位多功能定时器 ch. 0 时钟输入引脚
	P05		通用 I/O 口 大电流端口引脚
21	INT05	E	外部中断输入引脚
	AN05		A/D 转换器模拟输入引脚
	TO00		8/16 位多功能定时器 ch. 0 输出引脚
20	P06		通用 I/O 口 大电流端口引脚
22	INT06	G	外部中断输入引脚
	TO01		8/16 位多功能定时器 ch. 0 输出引脚
	P12		通用 I/O 口
23	EC0	Н	8/16 位多功能定时器 ch. 0 时钟输入引脚
	DBG		DBG 输入引脚
24	P07	G	通用 I/O 口
_	INT07	<u> </u>	外部中断输入引脚
25	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。
26	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。
27	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。
28	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。
29	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。
30	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。
31	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。
32	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。

^{*:} 关于 I/O 电路类型的详细信息,参考 "■ I/O 电路类型 "。

■ 引脚介绍 (MB95260HA 系列, 20 脚)

序号	引脚名称	I/O 电路 类型 *	功能描述
1	PF0	В	通用 I/O 口
'	X0	Б	主时钟输入振荡引脚
2	PF1	В	通用 I/O 口
2	X1	ь	主时钟 I/O 振荡引脚
3	Vss	_	电源引脚 (GND)
4	PG2	С	通用 I/O 口
4	X1A	O	副时钟 I/O 振荡引脚
5	PG1	С	通用 I/O 口
3	X0A	0	副时钟输入振荡引脚
6	Vcc	_	电源引脚
7	С		电容器连接引脚
	PF2		通用 I/O 口
8	RST	Α	复位引脚 MB95F262HA/F263HA/F264HA 的专用复位引脚
9	P62	D	通用 I/O 口 大电流端口引脚
	TO10		8/16 位多功能定时器 ch. 1 输出引脚
10	P63	D	通用 I/O 口 大电流端口引脚
	TO11		8/16 位多功能定时器 ch. 1 输出引脚
11	P64	D	通用 I/O 口
	EC1		8/16 位多功能定时器 ch. 1 时钟输入引脚
12	P00	Е	通用 I/O 口
12	AN00	_	A/D 转换器模拟输入引脚
13	P01	E	通用 I/O 口
10	AN01	_	A/D 转换器模拟输入引脚
	P02		通用 I/O 口
14	INT02	E	外部中断输入引脚
[AN02		A/D 转换器模拟输入引脚
	SCK		LIN-UART 时钟 I/O 引脚
	P03		通用 I/O 口
15	INT03	E	外部中断输入引脚
'	AN03	_	A/D 转换器模拟输入引脚
	SOT		LIN-UART 数据输出引脚

(<i>)</i>	引脚名称	I/O 电路 类型 *	功能描述
	P04		通用 I/O 口
	INT04		外部中断输入引脚
16	AN04	F	A/D 转换器模拟输入引脚
	SIN		LIN-UART 数据输入引脚
	EC0		8/16 位多功能定时器 ch. 0 时钟输入引脚
	P05		通用 I/O 口 大电流端口引脚
17	INT05	E	外部中断输入引脚
	AN05		A/D 转换器模拟输入引脚
	TO00		8/16 位多功能定时器 ch. 0 输出引脚
10	P06		通用 I/O 口 大电流端口引脚
18	INT06	G	外部中断输入引脚
	TO01		8/16 位多功能定时器 ch. 0 输出引脚
19	P07	G	通用 I/O 口
15	INT07	G	外部中断输入引脚
	P12		通用 I/O 口
20	EC0	Н	8/16 位多功能定时器 ch. 0 时钟输入引脚
	DBG		DBG 输入引脚

^{*:} 关于 I/O 电路类型的详细信息,参考 "■ I/O 电路类型 "。

■ 引脚介绍 (MB95270HA 系列, 8 脚)

序号	引脚名称	I/O 电路 类型 *	功能描述		
1	Vss	_	电源引脚 (GND)		
2	Vcc	_	电源引脚		
3	С	_	电容器连接引脚		
	PF2		通用 I/O 口		
4	RST	Α	复位引脚 MB95F272HA/F273HA/F274HA 的专用复位引脚		
	P04		通用 I/O 口		
5	INT04	F	外部中断输入引脚		
	AN04] '	A/D 转换器模拟输入引脚		
	EC0		8/16 位多功能定时器 ch. 0 时钟输入引脚		
	P05		通用 I/O 口 大电流端口引脚		
6	AN05	E	A/D 转换器模拟输入引脚		
	TO00		8/16 位多功能定时器 ch. 0 输出引脚		
_	P06		通用 I/O 口 大电流端口引脚		
7	INT06	G	外部中断输入引脚		
	TO01		8/16 位多功能定时器 ch. 0 输出引脚		
	P12		通用 I/O 口		
8	EC0	Н	8/16 位多功能定时器 ch. 0 时钟输入引脚		
	DBG		DBG 输入引脚		

^{*:} 关于 I/O 电路类型的详细信息,参考 "■ I/O 电路类型 "。

■ 引脚介绍 (MB95280HA 系列, 32 脚)

序号	引脚名称	I/O 电路 类型 *	功能描述	
1	PF0	В	通用 I/O 口	
	X0	Б	主时钟输入振荡引脚	
2	PF1	В	通用 I/O 口	
2	X1	ь	主时钟 I/O 振荡引脚	
3	Vss	_	电源引脚 (GND)	
4	PG2	С	通用 I/O 口	
4	X1A		副时钟 I/O 振荡引脚	
5	PG1	С	通用 I/O 口	
5	X0A		副时钟输入振荡引脚	
6	Vcc		电源引脚	
7	С	_	电容器连接引脚	
	PF2		通用 I/O 口	
8	RST	Α	复位引脚 MB95F282HA/F283HA/F284HA 的专用复位引脚	
9	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。	
10	NC		该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。	
11	NC		该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。	
12	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。	
13	NC		该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。	
14	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。	
15	NC		该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。	
16	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。	
17	P01	Е	通用 I/O 口	
17	IN01	L	A/D 转换器模拟输入引脚	
	P02		通用 I/O 口	
18	INT02	Е	外部中断输入引脚	
10	AN02	_	A/D 转换器模拟输入引脚	
	SCK		LIN-UART 时钟 I/O 引脚	
	P03		通用 I/O 口	
19	INT03	E	外部中断输入引脚	
פו	AN03		A/D 转换器模拟输入引脚	
	SOT		LIN-UART 数据输出引脚	

序号	引脚名称	I/O 电路 类型 *	功能描述
	P04		通用 I/O 口
	INT04		外部中断输入引脚
20	AN04	F	A/D 转换器模拟输入引脚
	SIN		LIN-UART 数据输入引脚
	EC0		8/16 位多功能定时器 ch. 0 时钟输入引脚
	P05		通用 I/O 口 大电流端口引脚
21	INT05	E	外部中断输入引脚
	AN05		A/D 转换器模拟输入引脚
	TO00		8/16 位多功能定时器 ch. 0 时钟输入引脚
22	P06		通用 I/O 口 大电流端口引脚
	INT06	G	外部中断输入引脚
	TO01		8/16 位多功能定时器 ch. 0 时钟输入引脚
	P12		通用 I/O 口
23	EC0	Н	8/16 位多功能定时器 ch. 0 时钟输入引脚
	DBG		DBG 输入引脚
24	P07	G	通用 I/O 口
4 -	INT07		外部中断输入引脚
25	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。
26	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。
27	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。
28	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。
29	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。
30	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。
31	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。
32	NC	_	该引脚是内部连接引脚。始终使其处于悬空状态。

^{*:} 关于 I/O 电路类型的详细信息,参考 "■ I/O 电路类型 "。

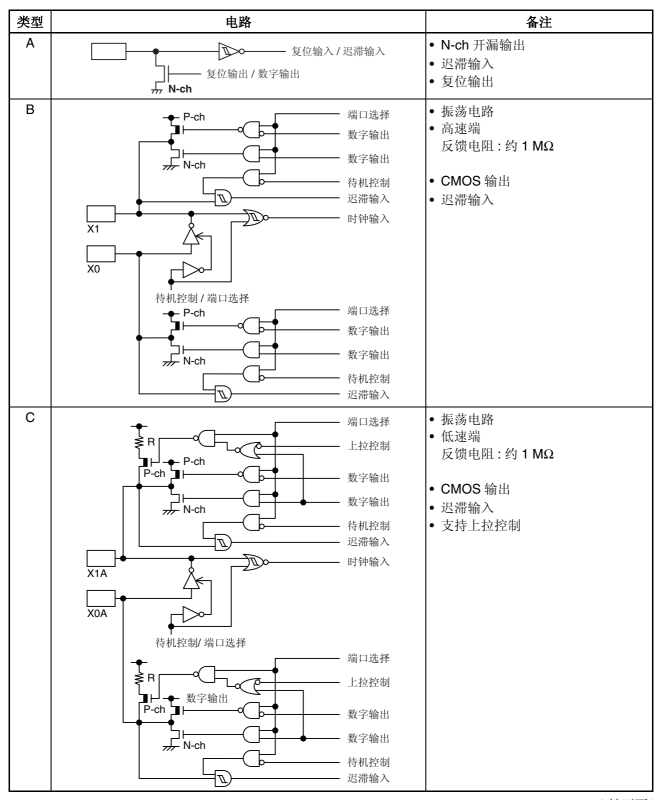
■ 引脚介绍 (MB95280HA 系列, 16 脚)

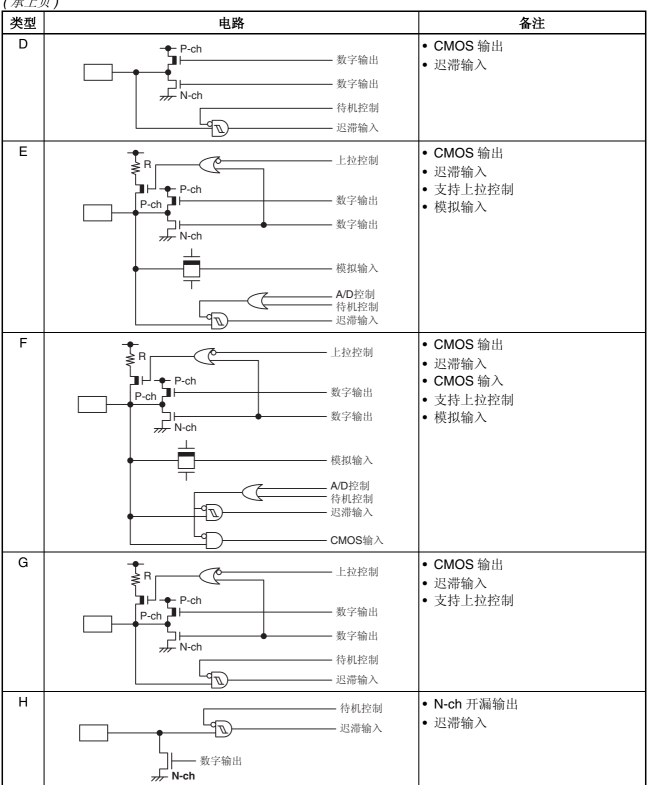
序号	引脚名称	I/O 电路 类型 *	功能描述	
1	PF0	В	通用 I/O 口	
'	X0	Б	主时钟输入振荡引脚	
2	PF1	В	通用 I/O 口	
	X1	D	主时钟 I/O 振荡引脚	
3	Vss	_	电源引脚 (GND)	
4	PG2	С	通用 I/O 口	
	X1A C 副		副时钟 I/O 振荡引脚	
5	PG1	С	通用 I/O 口	
J	5 XOA		副时钟输入振荡引脚	
6	Vcc	_	电源引脚	
	PF2	Α	通用 I/O 口	
7	7 RST		复位引脚 MB95F282HA/F283HA/F284HA 的专用复位引脚	
8	С		电容器连接引脚	
	P02		通用 I/O 口	
9	INT02	Е	外部中断输入引脚	
	AN02	_	A/D 转换器模拟输入引脚	
	SCK		LIN-UART 时钟 I/O 引脚	
10	P01	F	通用 I/O 口	
10			A/D 转换器模拟输入引脚	
	P03		通用 I/O 口	
11	INT03	Е	外部中断输入引脚	
	AN03	_	A/D 转换器模拟输入引脚	
	SOT		LIN-UART 数据输出引脚	
	P04		通用 I/O 口	
	INT04		外部中断输入引脚	
12	AN04	F	A/D 转换器模拟输入引脚	
	SIN		LIN-UART 数据输入引脚	
	EC0		8/16 位多功能定时器 ch. 0 时钟输入引脚	

序号	引脚名称	I/O 电路 类型 *	功能描述
	P05		通用 I/O 口 大电流端口引脚
13	INT05	Е	外部中断输入引脚
	AN05		A/D 转换器模拟输入引脚
	TO00		8/16 位多功能定时器 ch. 0 时钟输入引脚
4.4	P06	G :	通用 I/O 口 大电流端口引脚
14	INT06		外部中断输入引脚
	TO01		8/16 位多功能定时器 ch. 0 时钟输入引脚
15	P07	G	通用 I/O 口
13	INT07	u	外部中断输入引脚
	P12		通用 I/O 口
16	EC0	Н	8/16 位多功能定时器 ch. 0 时钟输入引脚
	DBG		DBG 输入引脚

^{*:} 关于 I/O 电路类型的详细信息,参考 "■ I/O 电路类型 "。

■ I/O 电路类型





■ 关于器件使用注意事项

• 防止闩锁现象

谨记使用微控制器过程中切勿超过最大电压额定值。

在 CMOS IC 上,如果将高于 Vcc 或低于 Vss 的电压附加到非中高耐压的输入 / 输出引脚,或将超出 "■ 电气特性 "的 "1. 最大绝对额定值 "中规定的电源电压额定范围的电压附加到 Vcc 引脚或 Vss 引脚,可能会引发闩锁现象。

一旦发生闩锁,电源电流将急增,可能会热损伤元件。

• 稳定电源电压

务必使电源电压保持稳定。

即便在 Vcc 电源电压的保证工作范围内, 电源电压的瞬变也可能引发故障。

稳定电压时,以下列两者为基准。在商用频率 (50 Hz/60 Hz) 下的 Vcc 纹波变动 (P-P 值) 保持在标准 Vcc 的 10%或以下;而在电源切换等瞬变时,电压的瞬变率也不应超过 0.1 V/ms。

• 外部时钟的使用注意事项

即便使用外部时钟,上电复位、唤醒副时钟模式或停止模式等也需要振荡稳定等待时间。

■ 引脚连接

• 未用引脚的处理

悬空未用输入引脚可引发器件异常操作或闩锁现象,并造成永久性损坏。应通过 $2 k\Omega$ 及以上的电阻使未用引脚始终保持上拉或下拉状态。任何未用 I/O 引脚均可设置为输出模式并悬空或设置为输入模式并与未用输入引脚同等处理。若存在未用输出引脚,请将其悬空。

电源引脚

为防止地电平升高引起选通信号的异常动作且确保与总输出额定电流保持一致,务必将 Vcc 和 Vss 引脚连接至外部电源及地线以降低电磁辐射水平。此外,在低阻抗状态下将电流供应源连接至该器件的 Vcc 引脚和Vss 引脚。

推荐在该器件附近的 Vcc 和 Vss 引脚之间连接一个约 0.1 μF 的陶瓷旁路电容器。

• DBG 引脚

将 DBG 引脚直接连接至外部上拉电阻。

为防止器件因噪声而意外进入调试模式,设计印刷电路板布局时需将 DBG 引脚和 Vcc 或 Vss 引脚间的距离最小化。

除非复位输出已解除,否则上电后的 DBG 引脚不应保持 "L" 电平。

• RST 引脚

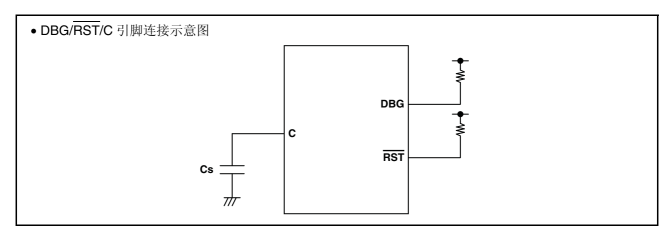
将RST引脚直接连接至外部上拉电阻。

为防止器件因噪声而意外进入复位模式,设计印刷电路板布局时需将 RST 引脚和 Vcc 或 Vss 引脚间的距离最小化。

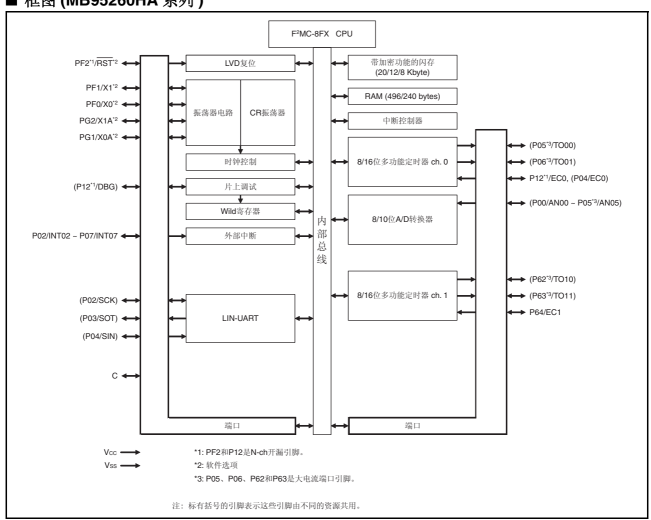
上电后,RST/PF2 引脚用作复位 I/O 引脚。另外,RST/PF2 引脚的复位输出可由 SYSC 寄存器的 RSTOE 位使能;复位输入功能或通用 I/O 功能可由 SYSC 寄存器的 RSTEN 位选择。

• C 引脚

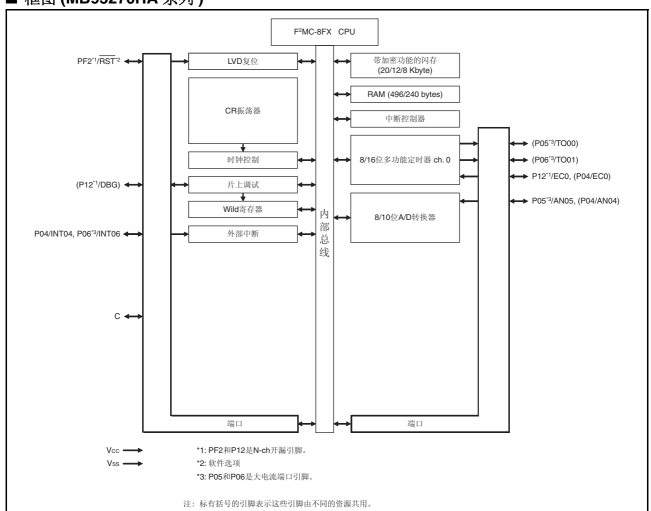
请使用陶瓷电容器或具有等频特性的电容器。 Vcc 引脚的旁路电容器必须具有比 Cs 高的电容值。关于平滑电容器 Cs 的连接方法,请参考下图。为防止器件因噪声意外进入未知模式,设计印刷电路板布局时,需将 C 引脚和 Cs 的距离以及 Cs 和 Vss 的距离最小化。



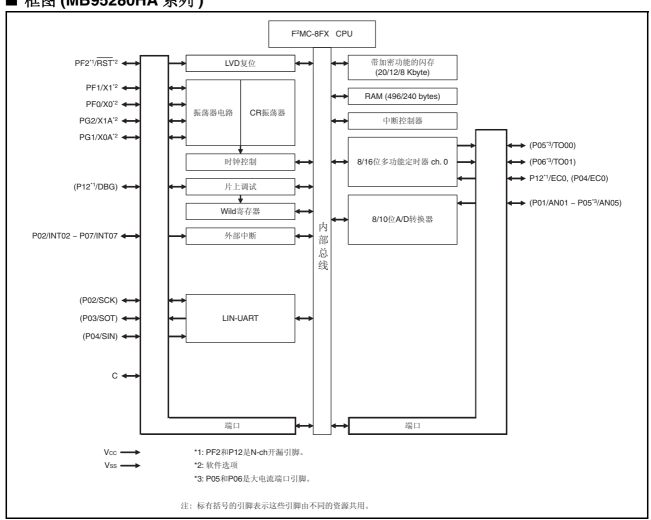
■ 框图 (MB95260HA 系列)



■ 框图 (MB95270HA 系列)



■ 框图 (MB95280HA 系列)



■ CPU 内核

• 存储空间

MB95260HA/270HA/280HA 系列的存储空间为 64 Kbyte,由 I/O 区、数据区和程序区构成。存储空间包含 为通用寄存器、向量表等准备的专用区。以下是 MB95260HA/270HA/280HA 系列的存储器映射图。

• 存储器映射图

MB95F262HA/F262KA/F272HA/ F272KA/F282HA/F282KA			MB95F263HA/F263KA/F273HA/ F273KA/F283HA/F283KA		MB95F264HA/F264KA/F274HA/ F274KA/F284HA/F284KA	
0000н 0080н 0090н 0100н 0180н 0F80н 1000н	I/O 访问禁止 RAM 240 bytes 寄存器 访问禁止 扩展I/O	0000H 0080H 0090H 0100H 0200H 0280H 0F80H	I/O 访问禁止 RAM 496 bytes 寄存器 访问禁止 扩展I/O	0000H 0080H 0090H 0100H 0200H 0280H 0F80H	I/O 访问禁 RAM 496 寄存器 访问禁 扩展I/O	bytes
В000н	访问禁止	В000н -	访问禁止	В000н –	访问禁	ıĿ
С000н	闪存4 Kbyte	С000н	闪存4 Kbyte	Вооон		
	访问禁止	Е000н -	访问禁止		闪存 20 K	byte
F000H FFFFH	闪存4 Kbyte	FFFF _H	闪存8 Kbyte	FFFF _H		

■ I/O 映射 (MB95260HA 系列)

地址	寄存器缩写	寄存器名称	R/W	初始值
0000н	PDR0	端口 0 数据寄存器	R/W	0000000в
0001н	DDR0	端口 0 方向寄存器	R/W	0000000в
0002н	PDR1	端口 1 数据寄存器	R/W	0000000в
0003н	DDR1	端口 1 方向寄存器	R/W	0000000в
0004н	_	(禁止使用)	_	1
0005н	WATR	振荡稳定等待时间设置寄存器	R/W	11111111в
0006н	_	(禁止使用)	_	_
0007н	SYCC	系统时钟控制寄存器	R/W	0000Х011в
н8000	STBC	待机控制寄存器	R/W	00000XXX _B
0009н	RSRR	复位源寄存器	R/W	XXXXXXXXB
000Ан	TBTC	时基定时器控制寄存器	R/W	0000000в
000Вн	WPCR	计时预分频器控制寄存器	R/W	0000000в
000Сн	WDTC	监视定时器控制寄存器	R/W	00XX0000B
000Dн	SYCC2	系统时钟控制寄存器 2	R/W	ХХ100011в
000Ен				
~ 0015н		(禁止使用)	_	_
0016н	PDR6	端口6数据寄存器	R/W	00000000в
0017н	DDR6	端口6方向寄存器	R/W	00000000в
0018н		310 0 0 0 10 HI		
~	_	(禁止使用)	_	
0027н				
0028н	PDRF	端口F数据寄存器	R/W	0000000
0029н	DDRF	端口F方向寄存器	R/W	0000000В
002Ан	PDRG	端口G数据寄存器	R/W	0000000В
002Вн	DDRG	端口G方向寄存器	R/W	0000000В
002Сн	PUL0	端口 0 上拉寄存器	R/W	0000000В
002Dн		(林.1./古田)		
~ 0034н		(禁止使用)		
0035н	PULG	端口 G 上拉寄存器	R/W	00000000в
0036н	T01CR1	8/16 位多功能定时器 01 状态控制寄存器 1	R/W	00000000в
0037н	T00CR1	8/16 位多功能定时器 00 状态控制寄存器 1	R/W	00000000в
0038н	T11CR1	8/16 位多功能定时器 11 状态控制寄存器 1	R/W	00000000В
0039н	T10CR1	8/16 位多功能定时器 10 状态控制寄存器 1	R/W	00000000В
003Ан				
~	_	(禁止使用)	-	_
0048н	FI0.10		D 044	00000000
0049н	EIC10	外部中断电路控制寄存器 ch. 2/ch. 3	R/W	0000000В

地址	寄存器缩写	寄存器名称	R/W	初始值
004Ан	EIC20	外部中断电路控制寄存器 ch. 4/ch. 5	R/W	0000000В
004Вн	EIC30	外部中断电路控制寄存器 ch. 6/ch. 7	R/W	0000000В
004Сн				
~ 004Fн	_	(禁止使用)		_
0050н	SCR	LIN-UART 串行控制寄存器	R/W	00000000в
0051н	SMR	LIN-UART 串行模式寄存器	R/W	00000000в
0052н	SSR	LIN-UART 串行状态寄存器	R/W	00001000в
0053н	RDR/TDR	LIN-UART 接收 / 发送数据寄存器	R/W	00000000в
0054н	ESCR	LIN-UART 扩展状态控制寄存器	R/W	00000100в
0055н	ECCR	LIN-UART 扩展通信控制寄存器	R/W	000000XXB
0056н				
~ 006Вн	_	(禁止使用)		_
006Сн	ADC1	8/10 位 A/D 转换器控制寄存器 1	R/W	00000000в
006Dн	ADC2	8/10 位 A/D 转换器控制寄存器 2	R/W	00000000В
006Ен	ADDH	8/10 位 A/D 转换器数据寄存器 (高位)	R/W	0000000В
006Fн	ADDL	8/10 位 A/D 转换器数据寄存器(低位)	R/W	00000000В
0070н	_	(禁止使用)		
0071н	FSR2	闪存状态寄存器 2	R/W	0000000
0072н	FSR	闪存状态寄存器	R/W	000Х0000в
0073н	SWRE0	闪存扇区编程控制寄存器 0	R/W	0000000В
0074н	FSR3	闪存状态寄存器 3	R	0000XXXXB
0075н	_	(禁止使用)	_	_
0076н	WREN	Wild 寄存器地址比较使能寄存器	R/W	0000000В
0077н	WROR	Wild 寄存器数据测试设置寄存器	R/W	0000000В
0078н	_	寄存器组指针 (RP) 和直接组指针 (DP) 的镜像地址		
0079н	ILR0	中断级设置寄存器 0	R/W	111111111в
007Ан	ILR1	中断级设置寄存器 1	R/W	111111111в
007Вн	ILR2	中断级设置寄存器 2	R/W	111111111в
007Сн	ILR3	中断级设置寄存器 3	R/W	111111111в
007Dн	ILR4	中断级设置寄存器 4	R/W	111111111В
007Ен	ILR5	中断级设置寄存器 5	R/W	111111111в
007Fн	_	(禁止使用)	_	_
0F80н	WRARH0	Wild 寄存器地址设置寄存器 (高位) ch. 0	R/W	0000000В

MB95260HA/270HA/280HA 系列

地址	寄存器缩写	寄存器名称	R/W	初始值
0F81н	WRARL0	Wild 寄存器地址设置寄存器 (低位) ch. 0	R/W	0000000В
0F82н	WRDR0	Wild 寄存器数据设置寄存器 ch. 0	R/W	0000000В
0F83н	WRARH1	Wild 寄存器地址设置寄存器 (高位) ch. 1	R/W	0000000В
0F84н	WRARL1	Wild 寄存器地址设置寄存器 (低位) ch. 1	R/W	0000000В
0F85н	WRDR1	Wild 寄存器数据设置寄存器 ch. 1	R/W	0000000В
0F86н	WRARH2	Wild 寄存器地址设置寄存器 (高位) ch. 2	R/W	0000000В
0F87н	WRARL2	Wild 寄存器地址设置寄存器(低位)ch. 2	R/W	0000000В
0F88н	WRDR2	Wild 寄存器数据设置寄存器 ch. 2	R/W	0000000В
0F89н ~ 0F91н	_	(禁止使用)		_
0F92н	T01CR0	8/16 位多功能定时器 01 状态控制寄存器 0	R/W	0000000в
0F93н	T00CR0	8/16 位多功能定时器 00 状态控制寄存器 0	R/W	0000000
0F94н	T01DR	8/16 位多功能定时器 01 数据寄存器	R/W	0000000В
0F95н	T00DR	8/16 位多功能定时器 00 数据寄存器	R/W	00000000в
0F96н	TMCR0	8/16 位多功能定时器 00/01 定时器模式控制寄存器	R/W	00000000В
0F97н	T11CR0	8/16 位多功能定时器 11 状态控制寄存器 0	R/W	0000000В
0F98н	T10CR0	8/16 位多功能定时器 10 状态控制寄存器 0	R/W	0000000В
0F99н	T11DR	8/16 位多功能定时器 11 数据寄存器	R/W	0000000В
0F9Ан	T10DR	8/16 位多功能定时器 10 数据寄存器	R/W	0000000В
0F9Вн	TMCR1	8/16 位多功能定时器 10/11 定时器模式控制寄存器	R/W	0000000В
0F9Сн ~ 0FBВн	_	(禁止使用)	_	_
0FBCн	BGR1	LIN-UART 波特率生成器寄存器 1	R/W	0000000В
0FBDн	BGR0	LIN-UART 波特率生成器寄存器 0	R/W	0000000В
0FBЕн ~ 0FC2н	_	(禁止使用)	_	_
0FС3 _н	AIDRL	A/D 输入禁止寄存器 (低位)	R/W	0000000В
0FC4н ~ 0FE3н	_	(禁止使用)	_	_
0FE4н	CRTH	主 CR 时钟调节寄存器 (高位)	R/W	0XXXXXXXB
0FE5н	CRTL	主 CR 时钟调节寄存器 (低位)	R/W	00XXXXXXB

MB95260HA/270HA/280HA 系列 PRELIMINARY

(承上页)

地址	寄存器缩写	寄存器名称	R/W	初始值
0FE6н, 0FE7н	_	(禁止使用)	_	_
0FE8н	SYSC	系统配置寄存器	R/W	11000011в
0FE9н	CMCR	时钟监控控制寄存器	R/W	0000000в
0FEAн	CMDR	时钟监控数据寄存器	R/W	0000000в
0FEBн	WDTH	监视定时器选择 ID 寄存器 (高位)	R/W	XXXXXXX
0FECн	WDTL	监视定时器选择 ID 寄存器 (低位)	R/W	XXXXXXX
0FEDн	_	(禁止使用)	_	_
0FEEн	ILSR	输入电平选择寄存器	R/W	0000000В
OFEFH ~ OFFFH	_	(禁止使用)	_	_

• R/W 访问符号

R/W : 可读 / 可写 R : 只读

• 初始值符号

0 :该位的初始值为 "0"。1 :该位的初始值为 "1"。X :该位的初始值为未定义值。

注: 不可对 "(禁止)" 地址写值。若读取 "(禁止)" 地址,则返回未定义值。

■ I/O 映射 (MB95270HA 系列)

地址	寄存器缩写	寄存器名称	R/W	初始值
0000н	PDR0	端口 0 数据寄存器	R/W	0000000в
0001н	DDR0	端口 0 方向寄存器	R/W	0000000в
0002н	PDR1	端口1数据寄存器	R/W	0000000в
0003н	DDR1	端口 1 方向寄存器	R/W	0000000в
0004н	_	(禁止使用)		_
0005н	WATR	振荡稳定等待时间设置寄存器	R/W	111111111
0006н	_	(禁止使用)	_	_
0007н	SYCC	系统时钟控制寄存器	R/W	0000Х011в
0008н	STBC	待机控制寄存器	R/W	00000XXX _B
0009н	RSRR	复位源寄存器	R/W	XXXXXXX
000Ан	TBTC	时基定时器控制寄存器	R/W	0000000в
000Вн	WPCR	计时预分频器控制寄存器	R/W	0000000в
000Сн	WDTC	监视定时器控制寄存器	R/W	00XX0000 _B
000Dн	SYCC2	系统时钟控制寄存器 2	R/W	ХХ100011в
000Ен				
~ 0027н		(禁止使用)	-	_
0027н	PDRF	端口F数据寄存器	R/W	0000000
0028н	DDRF		R/W	00000000В
0029н	DDM	端口F方向寄存器	11/ VV	0000000В
002Aн, 002Вн		(禁止使用)	_	_
002Сн	PUL0	端口 0 上拉寄存器	R/W	00000000в
002Dн				
~		(禁止使用)	—	_
0035н	T01CR1		DAM	0000000
0036н		8/16 位多功能定时器 01 状态控制寄存器 1	R/W	00000000в
0037н 0038н	T00CR1	8/16 位多功能定时器 00 状态控制寄存器 1	R/W	0000000в
~	<u> </u>	(禁止使用)	l _	_
0049н	l	(
004Ан	EIC20	外部中断电路控制寄存器 ch. 4	R/W	0000000в
004Вн	EIC30	外部中断电路控制寄存器 ch. 6	R/W	0000000в
004Сн				
~ 006Вн	_	(禁止使用)	-	_
006Сн	ADC1	0/10 4 A/D 杜牧 甲轮州安丰 甲 4	R/W	0000000
006Сн 006Dн	ADC1	8/10 位 A/D 转换器控制寄存器 1	R/W	00000000В
006Бн	ADC2 ADDH	8/10 位 A/D 转换器控制寄存器 2	R/W	00000000В
		8/10 位 A/D 转换器数据寄存器 (高位)		
006Fн 0070н	ADDL	8/10 位 A/D 转换器数据寄存器(低位)	R/W	0000000в
	FSR2	(禁止使用)	R/W	00000000
0071н		闪存状态寄存器 2		
0072н	FSR	闪存状态寄存器	R/W	000X0000B
0073н	SWRE0	闪存扇区编程控制寄存器 0	R/W	0000000В



地址	寄存器缩写	寄存器名称	R/W	初始值
0074н	FSR3	闪存状态寄存器 3	R	0000XXXXB
0075н	_	(禁止使用)	_	_
0076н	WREN	Wild 寄存器地址比较使能寄存器	R/W	0000000в
0077н	WROR	Wild 寄存器数据测试设置寄存器	R/W	0000000в
0078н		寄存器组指针 (RP) 和直接组指针 (DP) 的镜像地址	_	1
0079н	ILR0	中断级设置寄存器 0	R/W	111111111
007Ан	ILR1	中断级设置寄存器 1	R/W	11111111в
007Вн, 007Сн	_	(禁止使用)	-	_
007Dн	ILR4	中断级设置寄存器 4	R/W	111111111
007Ен	ILR5	中断级设置寄存器 5	R/W	111111111
007Fн	_	(禁止使用)	_	_
0F80н	WRARH0	Wild 寄存器地址设置寄存器 (高位) ch. 0	R/W	0000000в
0F81н	WRARL0	Wild 寄存器地址设置寄存器 (低位) ch. 0	R/W	0000000в
0F82н	WRDR0	Wild 寄存器数据设置寄存器 ch. 0	R/W	0000000в
0F83н	WRARH1	Wild 寄存器地址设置寄存器 (高位) ch. 1	R/W	0000000в
0F84н	WRARL1	Wild 寄存器地址设置寄存器 (低位) ch. 1	R/W	0000000в
0F85н	WRDR1	Wild 寄存器数据设置寄存器 ch. 1	R/W	0000000в
0F86н	WRARH2	Wild 寄存器地址设置寄存器 (高位) ch. 2	R/W	0000000в
0F87н	WRARL2	Wild 寄存器地址设置寄存器 (低位) ch. 2	R/W	0000000В
0F88н	WRDR2	Wild 寄存器数据设置寄存器 ch. 2	R/W	0000000в
0F89н				
~ 0F91н	_	(禁止使用)	_	_
0Г9Тн 0F92н	T01CR0	8/16 位多功能定时器 01 状态控制寄存器 0	R/W	00000000в
0F93н	T00CR0	8/16 位多功能定时器 00 状态控制寄存器 0	R/W	00000000в
0F94н	T01DR	8/16 位多功能定时器 01 数据寄存器	R/W	00000000В
0F95н	T00DR	8/16 位多功能定时器 00 数据寄存器	R/W	00000000
0F96н	TMCR0	8/16 位多功能定时器 00/01 定时器模式控制寄存器	R/W	00000000В
0F97 _н		O 10 E 2 73 HB C 20 1 7 C 14 HB (C 24 2 HB 17 14 HB		
~	_	(禁止使用)	_	_
0FC2н				
0FС3н	AIDRL	A/D 输入禁止寄存器 (低位)	R/W	00000000в
0FC4н		/ **		
~ 0FE3н	_	(禁止使用)	-	_
0FE4н	CRTH	主 CR 时钟调节寄存器 (高位)	R/W	0XXXXXXXB
0FE5н	CRTL	主 CR 时钟调节寄存器 (低位)	R/W	00XXXXXXB
0FE6н,				
0FE7н	_	(禁止使用)	-	_
0FE8н	SYSC	系统配置寄存器	R/W	11000011в



PRELIMINARY MB95260HA/270HA/280HA 系列

(承上页)

地址	寄存器缩写	寄存器名称	R/W	初始值
0FE9н	CMCR	时钟监控控制寄存器	R/W	0000000в
0FEAн	CMDR	时钟监控数据寄存器	R/W	0000000в
0FEB _H	WDTH	监视定时器选择 ID 寄存器 (高位)	R/W	XXXXXXX
0FECн	WDTL	监视定时器选择 ID 寄存器 (低位)	R/W	XXXXXXX
0FEDн	_	(禁止使用)	_	_
0FEEн	ILSR	输入电平选择寄存器	R/W	0000000в
0FEF _H				
~ 0FFFн	_	(禁止使用)		_

• R/W 访问符号

R/W : 可读/可写

R : 只读

• 初始值符号

0 :该位的初始值为 "0"。 1 :该位的初始值为 "1"。 X:该位的初始值为未定义值。

注: 不可对 "(禁止)" 地址写值。若读取 "(禁止)" 地址,则返回未定义值。

■ I/O 映射 (MB95280HA 系列)

36

地址	寄存器缩写	寄存器名称	R/W	初始值
0000н	PDR0	端口 0 数据寄存器	R/W	0000000В
0001н	DDR0	端口 0 方向寄存器	R/W	0000000в
0002н	PDR1	端口1数据寄存器	R/W	0000000в
0003н	DDR1	端口 1 方向寄存器	R/W	0000000в
0004н	_	(禁止使用)		_
0005н	WATR	振荡稳定等待时间设置寄存器	R/W	111111111
0006н	_	(禁止使用)		
0007н	SYCC	系统时钟控制寄存器	R/W	0000Х011в
0008н	STBC	待机控制寄存器	R/W	00000XXX _B
0009н	RSRR	复位源寄存器	R/W	XXXXXXXXB
000Ан	TBTC	时基定时器控制寄存器	R/W	0000000в
000Вн	WPCR	计时预分频器控制寄存器	R/W	0000000В
000Сн	WDTC	监视定时器控制寄存器	R/W	00XX0000 _B
000Dн	SYCC2	系统时钟控制寄存器 2	R/W	XX100011 _B
000Ен				
~ 0027н	_	(禁止使用)	-	_
0027н	PDRF	端口F数据寄存器	R/W	00000000в
0029н	DDRF	端口F方向寄存器	R/W	00000000В
002Ан	PDRG	端口 G 数据寄存器	R/W	00000000
002Вн	DDRG	端口G方向寄存器	R/W	00000000
002Сн	PUL0	端口0上拉寄存器	R/W	0000000
002Dн		THE PERSON OF TH		
~	-	(禁止使用)	_	_
0034н	<u> </u>			
0035н	PULG	端口G上拉寄存器	R/W	0000000в
0036н	T01CR1	8/16 位多功能定时器 01 状态控制寄存器 1	R/W	0000000В
0037н	T00CR1	8/16 位多功能定时器 00 状态控制寄存器 1	R/W	0000000
0038н		/ 林 儿 /古 田)		
~ 0048н	<u> </u>	(禁止使用)		_
0049н	EIC10	外部中断电路控制寄存器 ch. 2/ch. 3	R/W	00000000В
004Ан	EIC20	外部中断电路控制寄存器 ch. 4/ch. 5	R/W	00000000В
004Вн	EIC30	外部中断电路控制寄存器 ch. 6/ch. 7	R/W	00000000в
004Сн		2 10 10 10 De la describa de la mai 200 20 20 20 20 20 20 20		
~	_	(禁止使用)	-	_
004Fн				
0050н	SCR	LIN-UART 串行控制寄存器	R/W	00000000в
0051н	SMR	LIN-UART 串行模式寄存器	R/W	00000000в
0052н	SSR	LIN-UART 串行状态寄存器	R/W	00001000в

地址	寄存器缩写	寄存器名称	R/W	初始值
0053н	RDR/TDR	LIN-UART 接收 / 发送数据寄存器	R/W	0000000В
0054н	ESCR	LIN-UART 扩展状态控制寄存器	R/W	00000100в
0055н	ECCR	LIN-UART 扩展通信控制寄存器	R/W	000000XXB
0056н ~ 006Вн	_	(禁止使用)		_
006Сн	ADC1	8/10 位 A/D 转换器控制寄存器 1	R/W	00000000в
006Дн	ADC2	8/10 位 A/D 转换器控制寄存器 2	R/W	00000000В
006Ен	ADDH	8/10 位 A/D 转换器数据寄存器 (高位)	R/W	00000000В
006Ен	ADDL	8/10 位 A/D 转换器数据寄存器 (低位)	R/W	00000000В
0070н		(禁止使用)		<u> </u>
0071н	FSR2	闪存状态寄存器 2	R/W	00000000в
0071н	FSR	内存状态寄存器	R/W	000Х0000В
0072н	SWRE0	闪存	R/W	00000000в
0074н	FSR3	闪存状态寄存器 3	R	0000XXXXв
0074н				
0075н	WREN	(禁止使用) Wild 寄存器地址比较使能寄存器	R/W	0000000в
0070н	WROR		R/W	0000000в
0077н	VVITOIT	Wild 寄存器数据测试设置寄存器	11/ //	
0078н	ILR0	寄存器组指针 (RP) 和直接组指针 (DP) 的镜像地址	R/W	— 111111111в
0079н	ILR1	中断级设置寄存器 0	R/W	11111111 _B
007Ан	ILR2	中断级设置寄存器 1	R/W	1111111111
007Бн	ILI1Z	中断级设置寄存器 2	11/ //	111111111111111111111111111111111111111
007Сн 007Dн	 ILR4	(禁止使用)	R/W	— 111111111в
007Бн	ILR5	中断级设置寄存器 4	R/W	111111111B
	ILNO	中断级设置寄存器 5	□	111111111111111111111111111111111111111
007Fн	— WDADU0	(禁止使用)		
0F80H	WRARH0	Wild 寄存器地址设置寄存器(高位)ch. 0	R/W	00000000в
0F81н	WRARL0	Wild 寄存器地址设置寄存器(低位)ch. 0	R/W	00000000в
0F82н	WRDR0	Wild 寄存器数据设置寄存器 ch. 0	R/W	00000000в
0F83н	WRARH1	Wild 寄存器地址设置寄存器(高位)ch. 1	R/W	00000000в
0F84н	WRARL1	Wild 寄存器地址设置寄存器(低位)ch. 1	R/W	00000000в
0F85н	WRDR1	Wild 寄存器数据设置寄存器 ch. 1	R/W	0000000в
0F86н	WRARH2	Wild 寄存器地址设置寄存器(高位)ch. 2	R/W	0000000в
0F87н	WRARL2	Wild 寄存器地址设置寄存器 (低位) ch. 2	R/W	0000000В
0F88н	WRDR2	Wild 寄存器数据设置寄存器 ch. 2	R/W	0000000в
0F89н ~ 0F91⊔	_	(禁止使用)		_
0F91 _H				

MB95260HA/270HA/280HA 系列 PRELIMINARY

(承上页)

地址	寄存器缩写	寄存器名称	R/W	初始值
0F92н	T01CR0	8/16 位多功能定时器 01 状态控制寄存器 0	R/W	0000000В
0F93н	T00CR0	8/16 位多功能定时器 00 状态控制寄存器 0	R/W	0000000В
0F94н	T01DR	8/16 位多功能定时器 01 数据寄存器	R/W	0000000В
0F95 _H	T00DR	8/16 位多功能定时器 00 数据寄存器	R/W	0000000В
0F96н	TMCR0	8/16 位多功能定时器 00/01 定时器模式控制寄存器	R/W	0000000В
0F97н				
~ 0FBBн	_	(禁止使用)		_
0FBCн	BGR1	LIN-UART 波特率生成器寄存器 1	R/W	0000000В
0FBDн	BGR0	LIN-UART 波特率生成器寄存器 0	R/W	0000000В
0FBЕн ~ 0FC2н	_	(禁止使用)	_	_
0FС3н	AIDRL	A/D 输入禁止寄存器(低位)	R/W	00000000в
0FC4н ~ 0FE3н	_	(禁止使用)	_	_
0FE4н	CRTH	主 CR 时钟调节寄存器 (高位)	R/W	0XXXXXXXB
0FE5н	CRTL	主 CR 时钟调节寄存器 (低位)	R/W	00XXXXXXB
0FE6н, 0FE7н	_	(禁止使用)		_
0FE8н	SYSC	系统配置寄存器	R/W	11000011в
0FE9н	CMCR	时钟监控控制寄存器	R/W	0000000В
0FEAн	CMDR	时钟监控数据寄存器	R/W	0000000В
0FEBн	WDTH	监视定时器选择 ID 寄存器 (高位)	R/W	XXXXXXX
0FECн	WDTL	监视定时器选择 ID 寄存器 (低位)	R/W	XXXXXXX
0FEDн	_	(禁止使用)		_
0FEEн	ILSR	输入电平选择寄存器	R/W	0000000В
OFEFH ~ OFFFH	_	(禁止使用)	_	_

• R/W 访问符号

R/W : 可读 / 可写 R : 只读

• 初始值符号

0:该位的初始值为 "0"。 1 :该位的初始值为 "1"。 X:该位的初始值为未定义值。

注: 不可对 "(禁止)" 地址写值。若读取 "(禁止)" 地址,则返回未定义值。

■ 中断源一览表 (MB95260HA 系列)

		向量え	長地址	山 <u>此</u> 郊	同等级中断源的
中断源	中断请求号	高位	低位	中断级设置寄存 器的位名称	优先顺序 (同时发生时)
外部中断 ch. 4	IRQ00	FFF A H	FFFB⊦	L00 [1:0]	高
外部中断 ch. 5	IRQ01	FFF8⊦	FFF9 _H	L01 [1:0]	A
外部中断 ch. 2	IRQ02	FFF6 _H	FFF7 _H	L02 [1:0]	
外部中断 ch. 6	InQUZ	ГГГОН	ГГГ/Н	L02 [1.0]	
外部中断 ch. 3	IRQ03	FFF4 _H	FFF5 _H	L03 [1:0]	
外部中断 ch. 7	InQus	ГГГ 4 Н	ГГГЭН	LU3 [1.0]	
_	IRQ04	FFF2 _H	FFF3⊦	L04 [1:0]	
8/16 位多功能定时器 ch. 0 (低位)	IRQ05	FFF0 _H	FFF1 _H	L05 [1:0]	
8/16 位多功能定时器 ch. 0 (高位)	IRQ06	FFEE	FFEFH	L06 [1:0]	
LIN-UART (接收)	IRQ07	FFECH	FFEDH	L07 [1:0]	
LIN-UART (发送)	IRQ08	FFEAH	FFEB _H	L08 [1:0]	
_	IRQ09	FFE8 _H	FFE9 _H	L09 [1:0]	
_	IRQ10	FFE6⊦	FFE7 _H	L10 [1:0]	
_	IRQ11	FFE4 _H	FFE5 _H	L11 [1:0]	
_	IRQ12	FFE2 _H	FFE3 _H	L12 [1:0]	
_	IRQ13	FFE0 _H	FFE1 _H	L13 [1:0]	
8/16 位多功能定时器 ch. 1 (高位)	IRQ14	FFDE _H	FFDFн	L14 [1:0]	
_	IRQ15	FFDСн	FFDDн	L15 [1:0]	
_	IRQ16	FFDA⊦	FFDB⊦	L16 [1:0]	
_	IRQ17	FFD8 _H	FFD9 _H	L17 [1:0]	
8/10 位 A/D 转换器	IRQ18	FFD6 _H	FFD7 _H	L18 [1:0]	
时基定时器	IRQ19	FFD4 _H	FFD5 _H	L19 [1:0]	
计时预分频器	IRQ20	FFD2 _H	FFD3 _H	L20 [1:0]	
_	IRQ21	FFD0 _H	FFD1 _H	L21 [1:0]	
8/16 位多功能定时器 ch. 1 (低位)	IRQ22	FFCEH	FFCF _H	L22 [1:0]	▼
闪存	IRQ23	FFCCH	FFCDн	L23 [1:0]	低

■ 中断源一览表 (MB95270HA 系列)

		向量を	長地址		同等级中断源的
中断源	中断请求号	高位	低位	中断级设置寄存 器的位名称	优先顺序 (同时发生时)
外部中断 ch. 4	IRQ00	FFFA⊦	FFFB⊦	L00 [1:0]	高
_	IRQ01	FFF8 _H	FFF9 _H	L01 [1:0]	
_	IRQ02	FFF6 _H	FFF7 _H	L02 [1:0]	
外部中断 ch. 6		1110		202 [0]	
<u> </u>	IRQ03	FFF4 _H	FFF5 _H	L03 [1:0]	
_	IRQ04	FFF2 _H	FFF3 _H	L04 [1:0]	
8/16 位多功能定时器 ch. 0 (低位)	IRQ05	FFF0⊦	FFF1 _H	L05 [1:0]	
8/16 位多功能定时器 ch. 0 (高位)	IRQ06	FFEEH	FFEFH	L06 [1:0]	
_	IRQ07	FFECH	FFEDH	L07 [1:0]	
_	IRQ08	FFEAH	FFEBH	L08 [1:0]	
_	IRQ09	FFE8 _H	FFE9⊦	L09 [1:0]	
_	IRQ10	FFE6 _H	FFE7 _H	L10 [1:0]	
_	IRQ11	FFE4 _H	FFE5 _H	L11 [1:0]	
_	IRQ12	FFE2 _H	FFE3 _H	L12 [1:0]	
_	IRQ13	FFE0 _H	FFE1 _H	L13 [1:0]	
_	IRQ14	FFDE _H	FFDF⊦	L14 [1:0]	
_	IRQ15	FFDСн	FFDD⊦	L15 [1:0]	
_	IRQ16	FFDA⊦	FFDB⊦	L16 [1:0]	
_	IRQ17	FFD8 _H	FFD9н	L17 [1:0]	
8/10 位 A/D 转换器	IRQ18	FFD6 _H	FFD7 _H	L18 [1:0]	
时基定时器	IRQ19	FFD4 _H	FFD5 _H	L19 [1:0]	
计时预分频器	IRQ20	FFD2 _H	FFD3 _H	L20 [1:0]	
_	IRQ21	FFD0 _H	FFD1 _H	L21 [1:0]	
_	IRQ22	FFCE _H	FFCF _H	L22 [1:0]	▼
闪存	IRQ23	FFCCH	FFCDH	L23 [1:0]	低

■ 中断源一览表 (MB95280HA 系列)

		向量え	長地 址		同等级中断源的
中断源	中断请求号	高位	低位	中断级设置寄存 器的位名称	优先顺序 (同时发生时)
外部中断 ch. 4	IRQ00	FFFA⊦	FFFB⊦	L00 [1:0]	高
外部中断 ch. 5	IRQ01	FFF8 _H	FFF9 _H	L01 [1:0]	A
外部中断 ch. 2	IRQ02	FFF6 _H	FFF7 _H	1.00 [1.0]	
外部中断 ch. 6	InQ02	ГГГОН	ГГГ/Н	L02 [1:0]	
外部中断 ch. 3	IRQ03	FFF4 _H	FFF5 _H	L03 [1:0]	
外部中断 ch. 7	INQUS	ГГГ4Н	ГГГЭН	L03 [1:0]	
_	IRQ04	FFF2 _H	FFF3 _H	L04 [1:0]	
8/16 位多功能定时器 ch. 0 (低位)	IRQ05	FFF0 _H	FFF1 _H	L05 [1:0]	
8/16 位多功能定时器 ch. 0 (高位)	IRQ06	FFEE	FFEFH	L06 [1:0]	
LIN-UART (接收)	IRQ07	FFECH	FFED⊦	L07 [1:0]	
LIN-UART (发送)	IRQ08	FFEA	FFEBH	L08 [1:0]	
_	IRQ09	FFE8 _H	FFE9 _H	L09 [1:0]	
_	IRQ10	FFE6⊦	FFE7 _H	L10 [1:0]	
_	IRQ11	FFE4 _H	FFE5 _H	L11 [1:0]	
_	IRQ12	FFE2 _H	FFE3 _H	L12 [1:0]	
_	IRQ13	FFE0 _H	FFE1 _H	L13 [1:0]	
_	IRQ14	FFDE _H	FFDF _H	L14 [1:0]	
_	IRQ15	FFDСн	FFDD⊦	L15 [1:0]	
_	IRQ16	FFDA _H	FFDB⊦	L16 [1:0]	
_	IRQ17	FFD8 _H	FFD9 _H	L17 [1:0]	
8/10 位 A/D 转换器	IRQ18	FFD6⊦	FFD7 _H	L18 [1:0]	
时基定时器	IRQ19	FFD4 _H	FFD5 _H	L19 [1:0]	
计时预分频器	IRQ20	FFD2 _H	FFD3 _H	L20 [1:0]	
_	IRQ21	FFD0 _H	FFD1 _H	L21 [1:0]	
_	IRQ22	FFCEH	FFCF _H	L22 [1:0]	▼
闪存	IRQ23	FFCCH	FFCD⊦	L23 [1:0]	低

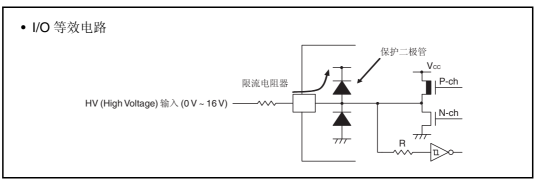
■ 电气特性

1. 最大绝对额定值

↔ ₩	hh D	额兌	き値	* *	A7.33-
参数	符号	最小	最大	单位	备注
电源电压 *1	Vcc	Vss-0.3	Vss+6	V	
输入电压 *1	Vı	Vss-0.3	Vss+6	V	*2
输出电压 *1	Vo	Vss-0.3	Vss+6	V	*2
最大钳位电流	ICLAMP	-2	+2	mA	该当引脚*3
合计最大钳位电流	ΣΙΙCLAMPΙ	_	20	mA	该当引脚*3
III. 中亚目士松山中次	l _{OL1}		15	- mA	P05, P06, P62 和 P63*4 以外的引脚
"L" 电平最大输出电流	l _{OL2}		15	IIIA	P05, P06, P62 和 P63*4
	lolav1		4	- mA	P05, P06, P62 和 P63 ^{*4} 以外的引脚平均输出电流=工作电流×运行率(1 只引脚)
"L" 电平平均电流	lolav2	_	12	IIIA	P05, P06, P62 和 P63 ^{'4} 平均输出电流=工作电流×运行率 (1 只引脚)
"L" 电平合计最大输出电流	ΣΙοι	_	100	mA	
"L" 电平合计平均输出电流	Σ lolav	_	50	mA	合计平均输出电流 = 工作电流 × 运 行率 (引脚总数)
	І он1		-15	- mA	P05, P06, P62 和 P63*4 以外的引脚
"H" 电平最大输出电流	I OH2		-15	IIIA	P05, P06, P62 和 P63*4
	lohav1		-4	- mA	P05, P06, P62 和 P63'4 以外的引脚平均输出电流=工作电流×运行率(1 只引脚)
"H" 电平平均电流	loнav2	_	-8	- IIIA	P05, P06, P62 和 P63'4 平均输出电流=工作电流×运行率 (1 只引脚)
"H" 电平合计最大输出电流	ΣІон	_	-100	mA	
"H" 电平合计平均输出电流	ΣΙοнαν	_	-50	mA	合计平均输出电流 = 工作电流 × 运 行率 (引脚总数)
功耗	Pd	_	320	mW	
工作温度	TA	-40	+85	°C	
保存温度	Tstg	-55	+150	°C	

(承上页)

- *1: 该参数基于 Vss = 0.0 V。
- *2: V_I 和 V_O 不可超出 V_{CC} + 0.3 V_O V_I 不可超出额定电压。如果使用外部元件限制至 / 自输入引脚的最大电流,则不使用 V_I 额定值而是使用 I_{CLAMP} 额定值。
- *3: 适用引脚:P00~P07, P62~P64, PG1, PG2, PF0, PF1 (P00, P62, P63 和 P64 仅在 MB95F262HA/F262KA/F263HA/F263KA/F264HA/F264KA 中使用。P01, P02, P03, P07, PG1, PG2, PF0 和 PF1 仅在 MB95F262HA/F262KA/F263HA/F263KA/F264HA/F264KA/F282HA/F282KA/F283HA/F283KA/F284HA/F284KA 中使用。)
 - 在推荐工作条件下使用。
 - DC 电压 (电流)时使用。
 - HV(High Voltage) 信号是超出 Vcc 电压的输入信号。使用 HV(High Voltage) 信号前必须在 HV(High Voltage) 信号和微控制器之间连接限制电阻器。
 - 限流电阻器的设定值符合以下条件:无论在瞬变电流还是恒定电流条件下,输入HV(High Voltage)信号时,该值保证输入微控制器引脚的电流低于标准值。
 - 在低功耗模式下等,微控制器的驱动电流较小的工作状态时,HV(High Voltage) 输入电位通过保护二极管提升 Vcc 引脚的电位,因而对其他器件有影响。
 - 如果在微控制器电源关闭 (不固定在 0 V) 时输入 HV(High Voltage) 信号,因为电源从引脚提供,所以会发生不完全运行。
 - 如果上电后输入 HV(High Voltage) 信号,因为电源从引脚提供,电源电压可能不足以使能上电复位。
 - 不可悬空 HV(High Voltage) 输入引脚。
 - 推荐电路示例



*4: P62 和 P63 仅在 MB95F262HA/F262KA/F263HA/F263KA/F264HA/F264KA 中使用。

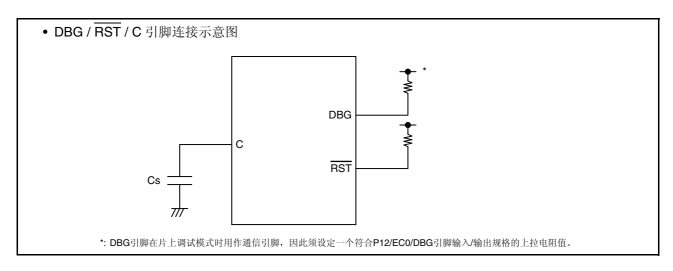
< 注意事项 > 在半导体器件上施加重荷(电压、电流、温度等超出最大额定值)可能引起器件永久性损坏。因此须注意任何参数不得超出其绝对最大额定值。

2. 推荐工作条件

(Vss = 0.0 V)

参数	符号	值		单位	备注				
少 级	17 5	最小	最大	半世	金				
		2.4*1*2	5.5* ¹		正常工作时	上 上海			
中海中 [Vcc	2.3	5.5	V	停止模式下的保持条件	- 片上调试模式以外			
电源电压	VCC	2.9	5.5	\ \ \	正常工作时	LL 1.)四 / 4 / 4 / 4			
		2.3	5.5		停止模式下的保持条件	- 片上调试模式			
平滑电容器	Cs	0.022	1	μF	*3				
工作油库	TA	-40	+85	°C	片上调试模式以外				
工作温度	IA	+5	+35		片上调试模式				

- *1: 该值因工作频率、机器时钟或模拟保证范围而异。
- *2: 使用低电压检测复位时,该值为 2.88 V。
- *3: 使用陶瓷电容器或带等频特性的电容器。 Vcc 引脚的旁路电容器的电容值必须大于 Cs。关于平滑电容器 Cs 的连接,参考下图。为防止器件因噪声而意外进入未知模式,设计印刷电路板的平面图时,使 C 引脚和 Cs、 Cs 和 Vss 引脚的间距最小化。



<注意事项> 为了保证半导体器件的正常工作,须确保推荐工作条件。器件在推荐工作条件范围内运行时,全 部电气特性均可得到保证。

> 务必在推荐工作条件范围内使用半导体器件。超出工作范围的使用可能会影响半导体的可靠性并 导致器件故障。

> 本公司对本数据手册中未记载的项目、工作条件或逻辑组合不作任何保证。如果用户考虑在所列 条件之外使用器件,请事先联系销售代表。

3. DC 特性

 $(Vcc = 5.0 V\pm 10\%, Vss = 0.0 V, T_A = -40 °C \sim +85 °C)$

ج الالا .	** 17	Tink bath	de Di.	,		70, V 33 – O		AZ 3.44	
参数	符号	引脚名称	条件	最小	典型	最大	单位	备注	
	Vihi	P04	*1	0.7 Vcc	_	Vcc+0.3	V	选择 CMOS 输入 电平(迟滞输入) 时	
"H" 电平 输入电压	Vihs	P00 ~ P07, P12, P62 ~ P64, PF0, PF1, PG1, PG2	*1	0.8 Vcc	-	Vcc+0.3	V	迟滞输入	
	Vінм	PF2	_	0.7 Vcc		Vcc+0.3	V	迟滞输入	
"L" 电平 输入电压	VIL	P04	*1	Vss-0.3	ı	0.3 Vcc	V	选择 CMOS 输入 电平(迟滞输入) 时	
	VILS	P00 ~ P07, P12, P62 ~ P64, PF0, PF1, PG1, PG2	*1	Vss-0.3	ı	0.2 Vcc	V	迟滞输入	
	VILM	PF2	_	Vss-0.3		0.3 Vcc	V	迟滞输入	
开漏输出 应用电压	V D	PF2, P12	_	Vss-0.3	_	Vss+5.5	٧		
"H" 电平 输出电压	Vон1	P05, P06, P12, P62, P63, PF2 ^{*2} 除 外的输出引脚	Іон = -4 mA	Vss-0.5	1	_	٧		
	V _{OH2}	P05, P06, P62, P63*2	Iон = −8 mA	Vss-0.5	-	_	٧		
"L" 电平 输出电压	V _{OL1}	P05, P06, P62, P63 ^{*2} 除 外的输出引脚	IoL = 4 mA	_	ı	0.4	٧		
制山 电压	V _{OL2}	P05, P06, P62, P63*2	loL = 12 mA	_	1	0.4	٧		
输入漏电流 (Hi-Z 输出 漏电流)	lu	全部输入引脚	0.0 V < V1 < Vcc	-5	_	+5	μΑ	禁止上拉电阻时	
上拉电阻	RPULL	P00 ~ P07, PG1, PG2*3*4	V1 = 0 V	25	50	100	kΩ	使能上拉电阻时	
输入电容	Cin	Vcc, Vss 除外	f = 1 MHz	_	5	15	pF		

(Vcc = $5.0 \text{ V} \pm 10\%$, Vss = 0.0 V, Ta = $-40 \text{ °C} \sim +85 \text{ °C}$)

会 账	松 口.	引脚名称	发肿		值		* *	A >>+
参数 	符号	5 脚名称	条件	最小	典型*5	最大	单位	备注
			Vcc = 5.5 V Fch = 32 MHz	1	10	17	mA	闪存产品 (擦/写除外)
	Icc		F _{MP} = 16 MHz 主时钟模式	1	33.5	39.5	mA	闪存产品 (擦/写时)
			(2分频)	1	15	21	mA	A/D 转换时
	Iccs		Vcc = 5.5 V Fch = 32 MHz Fmp = 16 MHz 主休眠模式 (2 分频)	ı	5.5	9	mA	
	Iccl	V cc (外部时钟工作)	Vcc = 5.5 V Fcl = 32 kHz Fmpl = 16 kHz 副时钟模式 (2 分频) Ta = +25 °C	ı	65	153	μΑ	
电源电流 *4	Iccls		Vcc = 5.5 V FcL = 32 kHz FMPL = 16 kHz 副休眠模式 (2 分频) TA = +25 °C		10	84	μА	
	Ісст		Vcc = 5.5 V FcL = 32 kHz 计时模式 主停止模式 Ta = +25 °C		5	30	μА	
	Іссмск	Vcc	Vcc = 5.5 V FcrH = 12.5 MHz FMP = 12.5 MHz 主 CR 时钟模式	_	10	13.2	mA	
	Iccscr	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Vcc = 5.5 V 副 CR 时钟模式 (2 分频) T _A = +25 °C	_	110	410	μΑ	

(承上页)

 $(Vcc = 5.0 V \pm 10\%, Vss = 0.0 V, T_A = -40 °C \sim +85 °C)$

全 粉	符号	可用力物	条件		值		X A	备注	
参数	何亏	引脚名称	余 件 	最小	典型*5	最大	单位	一角 往	
	Ісстѕ	Vcc	Vcc = 5.5 V Fcн = 32 MHz 时基定时器模式 Ta = +25 °C	_	1.1	3	mA		
	Іссн	(外部时钟工作)	Vcc = 5.5 V 副停止模式 T _A = +25 °C	_	3.5	22.5	μΑ	选外部择单时钟时的主停止模式	
电源电流 *4	ILVD		仅低压检测电路时 的功耗		37	54	μA		
	Іспн	Vcc	仅内部主 CR 振荡 器时的功耗		0.5	0.6	mA		
	Icrl		内部副 CR 振荡器 以 100 kHz 振荡时 的功耗	_	20	72	μΑ		

^{*1:}使用输入电平选择寄存器 (ILSR) 可将 P04 的输入电平切换为 "CMOS 输入电平 "或 "迟滞输入电平 "。

- *4: 电源电流由外部时钟决定。选择低电压检测时,电源电流为低电压检测电路 (luv) 的功耗与 lcc lcн 间的一个值之和。既选择低电压检测又选择 CR 振荡器时,电源电流为低电压检测电路的功耗与 CR 振荡器 (lcн, lcн) 的功耗以及指定值之和。片上调试模式时,CR 振荡器 (lсн) 和低电压检测电路始终处于使能状态,因此功耗也随之增大。
 - 关于 Fch 和 FcL, 请参考 "4. AC 特性: (1) 时钟时序 "。
 - 关于 FMP 和 FMPL, 请参考 "4. AC 特性: (2) 源时钟 / 机器时钟 "。

^{*2:} P62 和 P63 仅在 MB95F262HA/F262KA/F263HA/F263KA/F264HA/F264KA 中使用。

^{*3:} P00 仅在 MB95F262HA/F262KA/F263HA/F263KA/F264HA/F264KA 中使用。P01, P02, P03, P07, PG1 和 PG2 仅在 MB95F262HA/F262KA/F263HA/F263KA/F264HA/F264KA/F282HA/F282KA/F283HA/F283KA/F284HA/F284KA 中使用。

^{*5:} $V_{CC} = 5.0 \text{ V}, T_A = +25^{\circ}\text{C}$

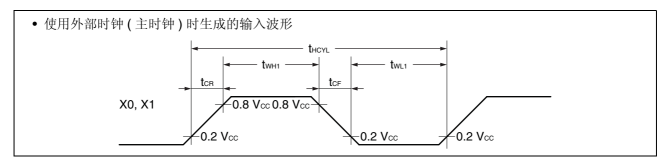
4. AC 特性

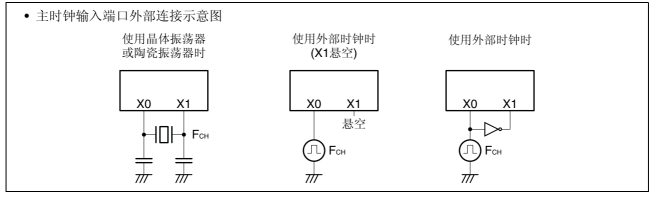
(1) 时钟时序

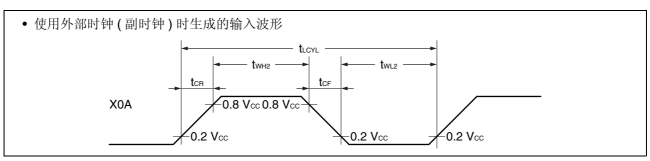
 $(V_{CC} = 2.4 \text{ V} \sim 5.5 \text{ V}, \text{Vss} = 0.0 \text{ V}, \text{Ta} = -40 \,^{\circ}\text{C} \sim +85 \,^{\circ}\text{C})$

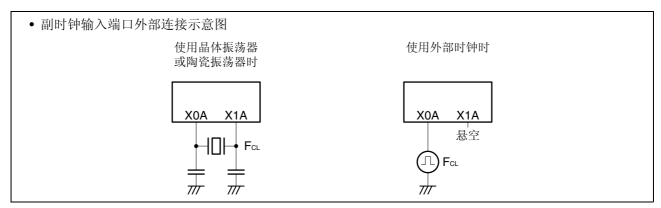
← ₩ .	/s/s 🗆	그i Hin & 4k	友仏		值		* *	A 34-
参数	符号	引脚名称	条件	最小	典型	最大	单位	备注
	Fсн	X0, X1	_	1	_	16.25	MHz	使用主振荡电路时
		X0	X1 悬空	1	_	12	MHz	体用加加大时钟时
		X0, X1	*	1	_	32.5	MHz	使用外部主时钟时
				TBD	12.5	TBD	MHz	
叶灿坻安	Г СВН	_	_	TBD	10	TBD	MHz	使用力如子 CD 时钟时
时钟频率	I CHH	_		TBD	8	TBD	MHz	使用内部主 CR 时钟时
				TBD	1	TBD	MHz	
	FcL	X0A, X1A		_	32.768	_	kHz	使用副振荡电路时
		7.071, 7.171		_	32.768		kHz	使用外部副时钟时
	FCRL	_	_	50	100	200	kHz	使用副 CR 时钟时
	thcyL	X0, X1	_	61.5	_	1000	ns	使用主振荡电路时
时钟周期时间		X0	X1 悬空	83.4	_	1000	ns	使用外部时钟时
		X0, X1	*	30.8		1000	ns	使用外部的钾的
	t LCYL	X0A, X1A	_	_	30.5		μs	使用副时钟时
	tw _{H1}	X0	X1 悬空	33.4	_		ns	
输入时钟脉宽	twL1	X0, X1	*	12.4			ns	使用外部时钟时, 占空比应
1107 (117) 100/96	twH2	X0A	_	_	15.2		μs	保持在 40% ~ 60%。
输入时钟上升	tcr	X0	X1 悬空	_	_	5	ns	
时间和下降时 间	tcf	X0, X1	*	_	_	5	ns	使用外部时钟时
CR 振荡	t CRHWK				_	80	μs	使用主 CR 时钟时
启动时间	tcrlwk	_	_	_	_	10	μs	使用副 CR 时钟时

^{*:} 外部时钟信号输入到 X0; 反转外部时钟信号输入到 X1。









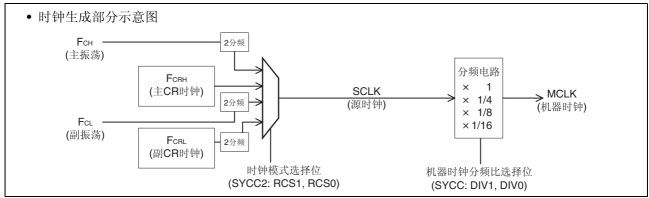
(2) 源时钟/机器时钟

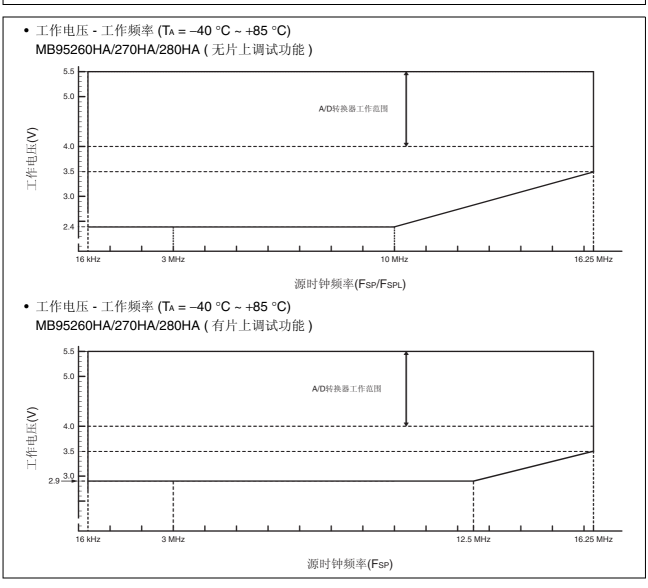
 $(Vcc = 5.0 V\pm 10\%, Vss = 0.0 V, T_A = -40 °C \sim +85 °C)$

会粉	かり	引脚名称		值		单位	Ø >}-
参数	符号	分网名物	最小	典型	最大	単位	备注
		_	61.5		2000	ns	使用外部主时钟时 最小值: FcH = 32.5 MHz, 2 分频 最大值: FcH = 1 MHz, 2 分频
源时钟周期时间 *1	t sclk		80	ı	1000	ns	使用主 CR 时钟时 最小值 : Fcrн = 12.5 MHz 最大值 : Fcrн = 1 MHz
			1	61	1	μs	使用副振荡时钟时 FcL = 32.768 kHz, 2 分频
			1	20	1	μs	使用副 CR 时钟时 FcRL = 100 kHz, 2 分频
	Fsp		0.5	_	16.25	MHz	使用主振荡时钟时
	1 51		1	1	12.5	MHz	使用主 CR 时钟时
源时钟频率		_		16.384	1	kHz	使用副振荡时钟时
	F _{SPL}		_	50	_	kHz	使用副 CR 时钟时 FcRL = 100 kHz, 2 分频
			61.5	_	32000	ns	使用主振荡时钟时 最小值: Fsp = 16.25 MHz, 无分频 最大值: Fsp = 0.5 MHz, 16 分频
机器时钟周期时间 *2	t mclk		80	ı	16000	ns	使用主 CR 时钟时 最小值: Fsp = 12.5 MHz 最大值: Fsp = 1 MHz, 16 分频
(最短指令执行时间)	IMOLK	_	61	ı	976.5	μs	使用副振荡时钟时 最小值: Fspl = 16.384 kHz, 无分频 最大值: Fspl = 16.384 kHz, 16 分频
			20	-	320	μs	使用副 CR 时钟时 最小值: Fspl = 50 kHz, 无分频 最大值: Fspl = 50 kHz, 16 分频
	Г мР		0.031		16.25	MHz	使用主振荡时钟时
	I WIF		0.0625	_	12.5	MHz	使用主 CR 时钟时
机器时钟频率		_	1.024	1	16.384	kHz	使用副振荡时钟时
	FMPL		3.125	_	50	kHz	使用副 CR 时钟时 FcRL = 100 kHz

^{*1:} 这是由机器时钟分频比选择位 (SYCC:DIV1, DIV0) 设置的分频比进行分频前的时钟。该源时钟由机器时钟 分频比选择位 (SYCC:DIV1, DIV0) 设置的分频比进行分频后成为机器时钟。可从以下选择源时钟:

- 2 分频主时钟
- 主 CR 时钟
- 2 分频副时钟
- 2 分频副 CR 时钟
- *2: 这是微控制器的工作时钟。可从以下源时钟中选择机器时钟:
 - •源时钟(无分频)
 - 4 分频源时钟
 - 8 分频源时钟
 - 16 分频源时钟



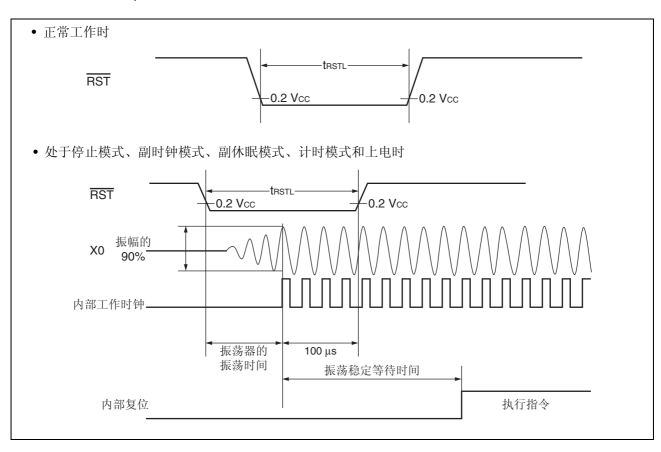


(3) 外部复位

 $(Vcc = 5.0 V \pm 10\%, Vss = 0.0 V, TA = -40 °C \sim +85 °C)$

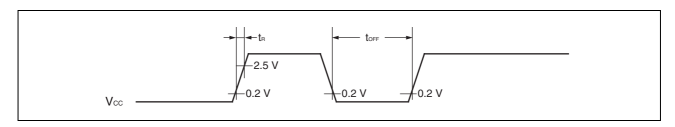
会数	符号	值		单位	备注	
参数	付与	最小	最小 最大		一	
		2 tмськ*1		ns	正常工作	
RST "L" 电平 脉宽	t RSTL	振荡器的振荡时间 *2 + 100	_	μs	停止模式、副时钟模式、副休眠 模式、计时模式和上电	
		100		μs	时基定时器模式	

- *1: 关于 tmclk, 请参考 "(2)源时钟/机器时钟 "。
- *2:振荡器的振荡时间是指振幅到达 90 % 时的时间。晶体振荡器的振荡时间介于几个 ms 到几十个 ms 之间。 陶瓷振荡器的振荡时间介于几百个 μs 到几个 ms 之间。外部时钟的振荡时间是 0 ms。CR 振荡器时钟的振 荡时间介于几个 µs 到几个 ms 之间。

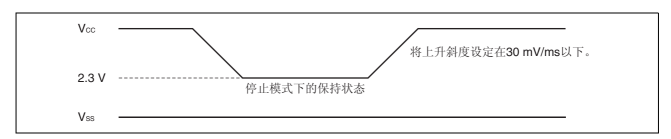


(4) 上电复位

参数	符号条件		徝	Ī	单位	A7 33-	
少 数	初号	家 什	最小	最大	単位	备 注	
电源上升时间	t R	_	_	50	ms		
电源切断时间	toff	_	1	_	ms	上电前的等待时间	



注: 电源电压突变可能会启动上电复位功能。运行期间,若变更电源电压,需将上电斜率设置在 **30 mV/ms** 以下。参考下图。

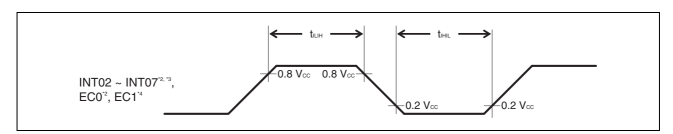


(5) 外设输入时序

 $(Vcc = 5.0 V \pm 10\%, Vss = 0.0 V, TA = -40 °C \sim +85 °C)$

参数	符号	引脚名称	ſ	单位	
少 数	17 5	切碎石物	最小	最大	半世
外设输入 "H" 脉宽	tılıн	INT02 ~ INT07*2,*3, EC0*2, EC1*4	2 t mclĸ*1	_	ns
外设输入 "L" 脉宽	tıнıL	111102 ~ 111107 = 5, ECO =, ECT	2 t MCLK*1	_	ns

- *1: 关于 tmclk, 请参考 " (2) 源时钟 / 机器时钟 "。
- *2: 全产品都可使用 INT04、 INT06 和 EC0。
- *3: MB95F262HA/F262KA/F263HA/F263KA/F264HA/F264KA/F282HA/F282KA/F283HA/F283KA/F284HA/ F284KA 的场合,才可使用 INT02、INT03、INT05 和 INT07。
- *4: 仅 MB95F262HA/F262KA/F263HA/F263KA/F264HA/F264KA 的场合,才可使用 EC1。



MB95260HA/270HA/280HA 系列

(6) LIN-UART 时序 (仅限 MB95F262HA/F262KA/F263HA/F263KA/F264HA/F264KA/F282HA/F282KA/F283HA/F283KA/F284HA/F284KA)

在采样时钟的上升沿执行采样操作 *1, 禁止串行时钟延迟 *2。 (ESCR 寄存器:SCES 位 = 0, ECCR 寄存器:SCDE 位 = 0)

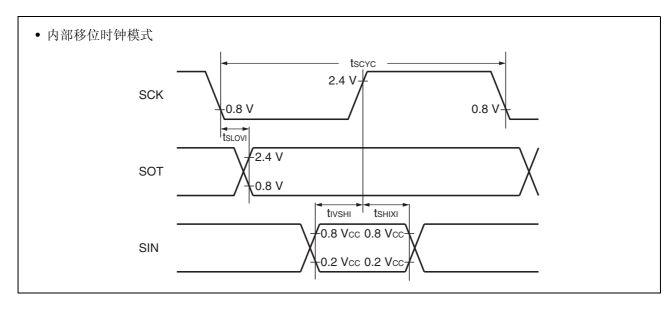
 $(Vcc = 5.0 V \pm 10\%, AVss = Vss = 0.0 V, T_A = -40 °C \sim +85 °C)$

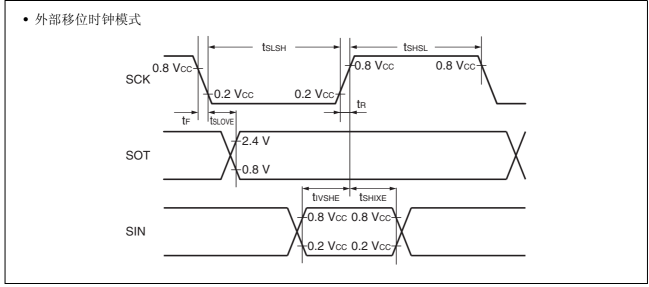
⇔ ₩.	が.日. コIHII を3		为 /th	ſ	单	
参数	符号	引脚名称 	条件	最小	最大	位
串行时钟周期时间	tscyc	SCK		5 t мськ* ³	_	ns
SCK ↓ → SOT 延迟时间	tslovi	SCK, SOT	内部时钟	-95	+95	ns
有效 SIN → SCK ↑	t ıvsнı	SCK, SIN	│工作输出引脚 : │C∟ = 80 pF + 1 TTL	tмськ*3+ 190	_	ns
SCK ↑→ 有效 SIN 保持时间	t shixi	SCK, SIN		0	_	ns
串行时钟 "L" 脉宽	t slsh	SCK		3 tмськ*3 —tв	_	ns
串行时钟 "H" 脉宽	t shsl	SCK		tмськ*3 + 95	_	ns
SCK ↓→ SOT 延迟时间	t slove	SCK, SOT] .外部时钟	_	2tмськ*3 + 95	ns
有效 SIN → SCK ↑	tivshe	SCK, SIN	工作输出引脚:	190	_	ns
SCK ↑→ 有效 SIN 保持时间	t shixe	SCK, SIN	C∟ = 80 pF + 1 TTL	tмськ*3 + 95	_	ns
SCK 下降时间	t⊧	SCK		_	10	ns
SCK 上升时间	t⊓	SCK			10	ns

^{*1:} 具有选择在串行时钟的上升沿或下降沿对接收数据采样的功能。

^{*2:} 串行时钟延迟功能用来将串行时钟输出信号延迟半个时钟周期。

^{*3:} 关于 tmclk, 请参考 " (2) 源时钟 / 机器时钟 "。





MB95260HA/270HA/280HA 系列

在采样时钟的下降沿执行采样操作 *1, 禁止串行时钟延迟 *2。 (ESCR 寄存器: SCES 位 = 1, ECCR 寄存器: SCDE 位 = 0)

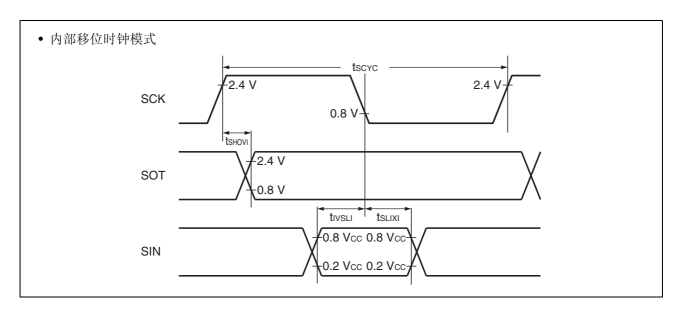
(Vcc = 5.0 V \pm 10%, Vss = 0.0 V, TA = -40 °C ~ +85 °C)

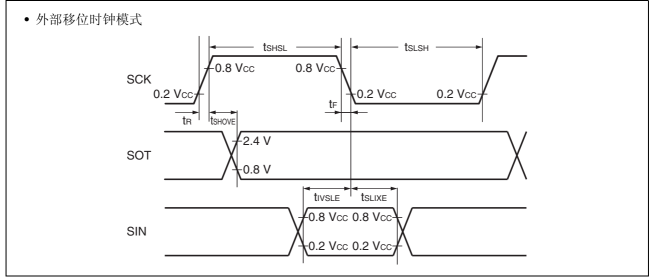
♦₩	参数 符号 引脚名称 条件		A III	ſ	单	
少 数			余 件	最小	最大	位
串行时钟周期时间	tscyc	SCK		5 t мськ* ³		ns
SCK ↑→ SOT 延迟时间	t shovi	SCK, SOT	内部时钟	-95	+95	ns
有效 SIN → SCK ↓	tıvslı	SCK, SIN	工作输出引脚 : C∟ = 80 pF + 1 TTL	tмськ*3 + 190	_	ns
SCK ↓→ 有效 SIN 保持时间	tslixi	SCK, SIN	•	0		ns
串行时钟 "H" 脉宽	t shsl	SCK		3 tмськ*3 —tr		ns
串行时钟 "L" 脉宽	t slsh	SCK		tмськ*3 + 95		ns
SCK ↑→ SOT 延迟时间	t shove	SCK, SOT	 外部时钟	1	2tмськ*3 + 95	ns
有效 SIN → SCK↓	tivsle	SCK, SIN	工作输出引脚:	190		ns
SCK ↓ → 有效 SIN 保持时间	tslixe	SCK, SIN	C∟ = 80 pF + 1 TTL	tмськ*3 + 95		ns
SCK 下降时间	t⊧	SCK			10	ns
SCK 上升时间	t _R	SCK			10	ns

^{*1:} 具有选择在串行时钟的上升沿或下降沿对接收数据采样的功能。

^{*2:} 串行时钟延迟功能用来将串行时钟输出信号延迟半个时钟周期。

^{*3:} 关于 tmclk, 请参考 " (2) 源时钟 / 机器时钟 "。



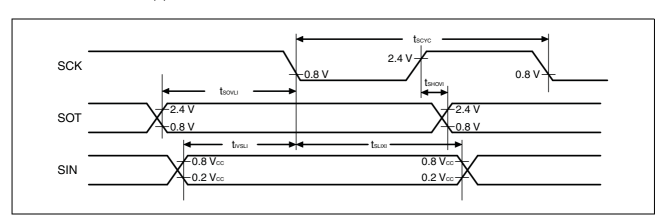


在采样时钟的上升沿执行采样操作 *1, 使能串行时钟延迟 *2。 (ESCR 寄存器: SCES $\dot{\Omega} = 0$, ECCR 寄存器: SCDE $\dot{\Omega} = 1$)

 $(Vcc = 5.0 V \pm 10\%, Vss = 0.0 V, TA = -40 °C \sim +85 °C)$

⇔₩	符号 引脚名称		A III-	值	单	
参数			条件	最小	最大	单 位
串行时钟周期时间	tscyc	SCK		5 t мськ*³	_	ns
SCK ↑→ SOT 延迟时间	t shovi	SCK, SOT] 内部时钟	-95	+95	ns
有效 SIN → SCK ↓	tıvslı	SCK, SIN	工作输出引脚:	tмськ*3 + 190	_	ns
SCK ↓ → 有效 SIN 保持时间	tslixi	SCK, SIN	C∟ = 80 pF + 1 TTL	0	_	ns
SOT → SCK ↓ 延迟时间	tsovli	SCK, SOT			4 t mcLK*3	ns

- *1: 具有选择在串行时钟的上升沿或下降沿对接收数据采样的功能。
- *2: 串行时钟延迟功能用来将串行时钟输出信号延迟半个时钟周期。
- *3: 关于 tmclk, 请参考 " (2) 源时钟 / 机器时钟 "。

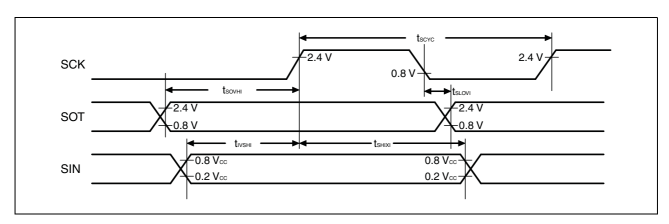


在采样时钟的下降沿执行采样操作*1,使能串行时钟延迟*2。 (ESCR 寄存器: SCES 位 = 1, ECCR 寄存器: SCDE 位 = 1)

 $(Vcc = 5.0 V \pm 10\%, Vss = 0.0 V, TA = -40 °C \sim +85 °C)$

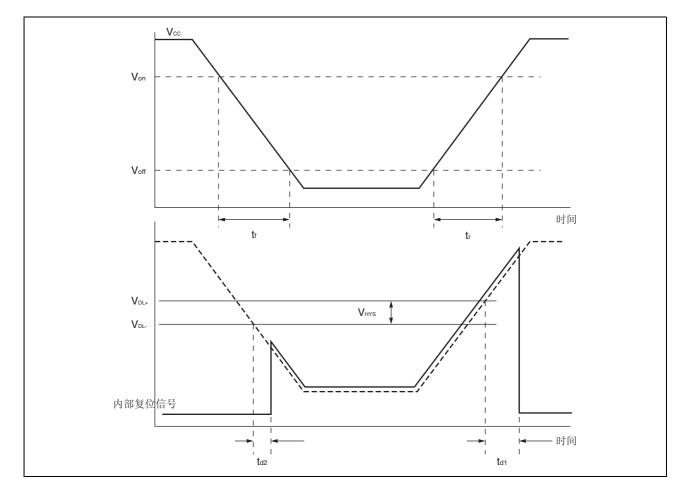
会粉	符号 引脚名称		条件	佰	单	
参数			余 什	最小	最大	位
串行时钟周期时间	tscyc	SCK		5 t мськ* ³	_	ns
SCK ↓ → SOT 延迟时间	tslovi	SCK, SOT	 内部时钟	-95	+95	ns
有效 SIN → SCK ↑	t ıvsнı	SCK, SIN	工作输出引脚:	tмськ*3 + 190	_	ns
SCK ↑→ 有效 SIN 保持时间	t shixi	SCK, SIN	C∟ = 80 pF + 1 TTL	0	_	ns
SOT → SCK↑延迟时间	tsovнı	SCK, SOT		_	4 tmcLK*3	ns

- *1: 具有选择在串行时钟的上升沿或下降沿对接收数据采样的功能。
- *2: 串行时钟延迟功能用来将串行时钟输出信号延迟半个时钟周期。
- *3: 关于 tmclk, 请参考 " (2) 源时钟 / 机器时钟 "。



(7) 低压检测

会₩	<i>የተ</i> ር II.	值。		单	A 334	
参数	符号	最小	典型	最大	位	备注
解除电压	V _{DL+}	2.52	2.7	2.88	V	电源上升时
检测电压	V _{DL} —	2.42	2.6	2.78	٧	电源下降时
迟滞宽度	VHYS	70	100		mV	
供电开始电压	Voff	_		2.3	V	
供电结束电压	Von	4.9	_	_	V	
电源电压转换时间 (电源上升时)	t r	3000	_	_	μs	复位解除信号在额定值内 (VDL+) 产生的电源坡度
电源电压转换时间 (电源下降时)	t _f	300	_	_	μs	复位检测信号在额定值内 (VDL-) 产生的电源坡度
复位解除延迟时间	t d1	_	_	300	μs	
复位检测延迟时间	t d2	_		20	μs	



5. A/D 转换器

(1) A/D 转换器的电气特性

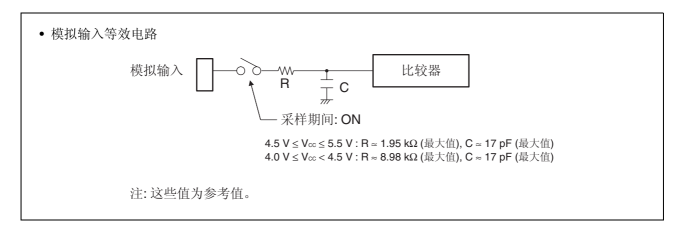
 $(V_{CC} = 4.0 \text{ V} \sim 5.5 \text{ V}, \text{Vss} = 0.0 \text{ V}, \text{Ta} = -40 \,^{\circ}\text{C} \sim +85 \,^{\circ}\text{C})$

⇔₩ .	<i>555</i> □.		值	单	A 77-	
参数	符号	最小典型		最大	位	备注
分辨率		_	_	10	bit	
总误差		-3	_	+3	LSB	
线性误差	_	-2.5	_	+2.5	LSB	
差分线性误差		-1.9	_	+1.9	LSB	
零转换电压	Vот	Vss-1.5 LSB	Vss+0.5 LSB	Vss+2.5 LSB	V	
全面转换电压	V _{FST}	Vcc-4.5 LSB	Vcc-2 LSB	Vcc+0.5 LSB	V	
		0.9	_	16500	μs	$4.5~\text{V} \leq ~\text{Vcc} \leq ~5.5~\text{V}$
比较时间		1.8	_	16500	μs	4.0 V ≤ Vcc < 4.5 V
采样时间		0.6	_	8	μs	4.5 V ≤ Vcc ≤ 5.5 V, 外部阻抗 < 5.4 kΩ
本件別例			_	8	μs	4.0 V ≤ Vcc < 4.5 V, 外部阻抗 < 2.4 kΩ
模拟输入电流	Iain	-0.3	_	+0.3	μΑ	
模拟输入电压	Vain	Vss	_	Vcc	V	

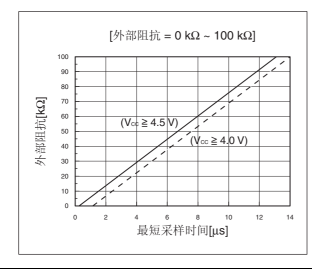
(2) A/D 转换器的使用注意事项

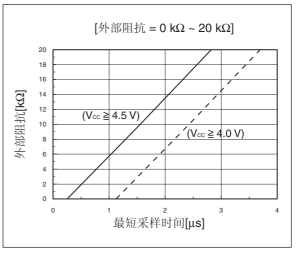
• 模拟输入的外部阻抗及其采样时间

• A/D 转换器内置采样和保持电路。若外部阻抗过高,不能保持充足的采样时间,内部采样和保持电容器充入的模拟电压不足,相反会影响 A/D 转换精度。所以,要满足 A/D 转换精度标准,需考虑外部阻抗和最短采样时间的关系,调整寄存器值和工作频率,或者降低外部阻抗,使采样时间长于最低值。若不能保证充足的采样时间,应在模拟输入引脚处连接一个约 0.1 μF 的电容器。



• 外部阻抗和最短采样时间的关系





• A/D 转换误差

随着 IVcc - Vssl 的值变小,A/D 转换误差值成比例增大。

(3) A/D 转换器术语定义

• 分辨率

分辨率是指 A/D 转换器分辨出的模拟偏差的等级。

如果是 10 位,模拟电压可被分解为 210 = 1024。

• 线性误差 (单位: LSB)

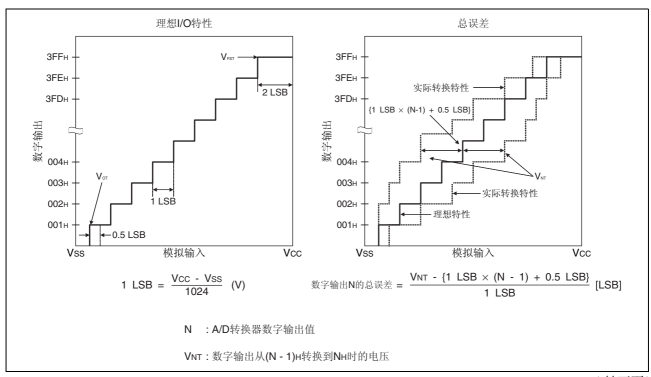
线性误差 是指实际转换值偏移直线的误差,该直线连接一器件上的零转换点 ("00 0000 0000" \leftarrow \rightarrow "00 0000 0001")至同一器件上的全面转换点("11 1111 1111" \leftarrow \rightarrow "11 1111 1110")。

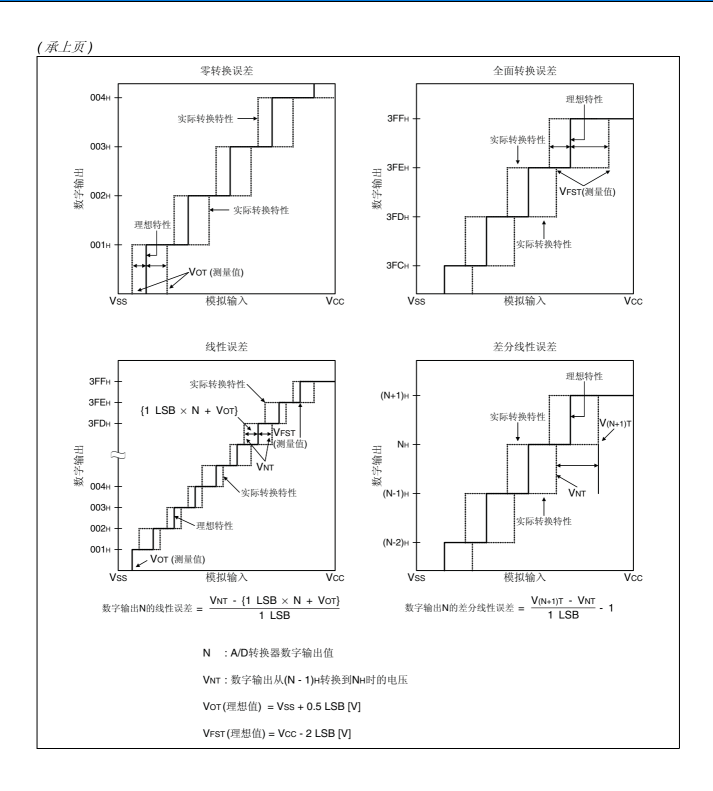
• 差分线性误差 (单位: LSB)

差分线性误差是指用 1 个 LSB 改变输出码所需输入电压偏移理想值的误差。

• 总误差 (单位: LSB)

总误差是指实际值和理论值之间的误差。误差原因包括零转换误差、全面转换误差、线性误差、量子误差 或者噪声。





6. 闪存写入/擦除特性

会数	值			单位	夕 X }	
参数	最小	典型	最大	半位	备注	
扇区擦除时间 (2 Kbyte 扇区)	_	0.2*1	0.5*2	s	不包括擦除前的00н写入时间。	
扇区擦除时间 (16 Kbyte 扇区)	_	0.5*1	7.5*2	s	不包括擦除前的00н写入时间。	
字节写入时间	_	21	6100*2	μs	不包括系统级开销。	
擦/写周期	100000	_	_	周期		
擦/写时的电源电压	3.0	1	5.5	V		
闪存数据保持时间	20*3	_	_	年	平均 T _A = +85 °C	

^{*1:} Ta= +25 °C, Vcc= 5.0 V, 100000 个周期

^{*2:} T_A= +85 °C, V_CC = 3.0 V, 100000 个周期

^{*3:} 该值源于技术可靠性评估结果的转换。(该值是在平均温度 +85 °C 的条件下使用 Arrhenius 方程进行的高温 加速试验结果的转换。)

MB95260HA/270HA/280HA 系列

■ 掩膜选项

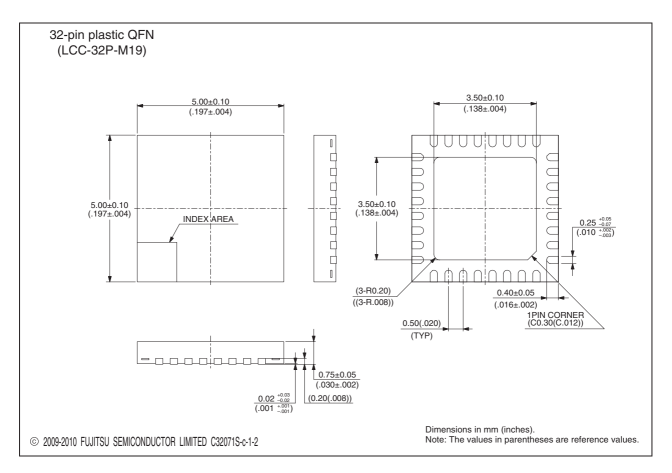
No.	型号	MB95F262HA MB95F263HA MB95F264HA MB95F272HA MB95F273HA MB95F274HA MB95F282HA MB95F283HA MB95F284HA	MB95F262KA MB95F263KA MB95F264KA MB95F272KA MB95F273KA MB95F274KA MB95F282KA MB95F283KA MB95F284KA	
	可选/固定	固定		
1	低压检测复位	无低压检测复位	有低压检测复位	
2	复位	有专用复位输入	无专用复位输入	

■ 订购信息

型号	封装
MB95F262HAWQN-G-SNE1 MB95F262HAWQN-G-SNERE1 MB95F262KAWQN-G-SNERE1 MB95F262KAWQN-G-SNERE1 MB95F263HAWQN-G-SNE1 MB95F263HAWQN-G-SNERE1 MB95F263KAWQN-G-SNE1 MB95F263KAWQN-G-SNERE1 MB95F264HAWQN-G-SNE1 MB95F264HAWQN-G-SNERE1 MB95F264KAWQN-G-SNERE1 MB95F264KAWQN-G-SNERE1 MB95F264KAWQN-G-SNERE1	32 脚塑封 QFN (LCC-32P-M19)
MB95F262HAPF-G-SNE2 MB95F262KAPF-G-SNE2 MB95F263HAPF-G-SNE2 MB95F263KAPF-G-SNE2 MB95F264HAPF-G-SNE2 MB95F264KAPF-G-SNE2	20 脚塑封 SOP (FPT-20P-M09)
MB95F262HAPFT-G-SNE2 MB95F262KAPFT-G-SNE2 MB95F263HAPFT-G-SNE2 MB95F263KAPFT-G-SNE2 MB95F264HAPFT-G-SNE2 MB95F264KAPFT-G-SNE2	20 脚塑封 TSSOP (FPT-20P-M10)
MB95F282HAWQN-G-SNE1 MB95F282HAWQN-G-SNERE1 MB95F282KAWQN-G-SNE1 MB95F282KAWQN-G-SNERE1 MB95F283HAWQN-G-SNERE1 MB95F283HAWQN-G-SNERE1 MB95F283KAWQN-G-SNE1 MB95F283KAWQN-G-SNERE1 MB95F284HAWQN-G-SNERE1 MB95F284HAWQN-G-SNERE1 MB95F284KAWQN-G-SNERE1 MB95F284KAWQN-G-SNERE1 MB95F284KAWQN-G-SNERE1	32 脚塑封 QFN (LCC-32P-M19)
MB95F282HAPF-G-SNE1 MB95F282KAPF-G-SNE1 MB95F283HAPF-G-SNE1 MB95F283KAPF-G-SNE1 MB95F284HAPF-G-SNE1 MB95F284KAPF-G-SNE1	16 脚塑封 SOP (FPT-16P-M06)
MB95F272HAPF-G-SNE2 MB95F272KAPF-G-SNE2 MB95F273HAPF-G-SNE2 MB95F273KAPF-G-SNE2 MB95F274HAPF-G-SNE2 MB95F274KAPF-G-SNE2	8 脚塑封 SOP (FPT-8P-M08)

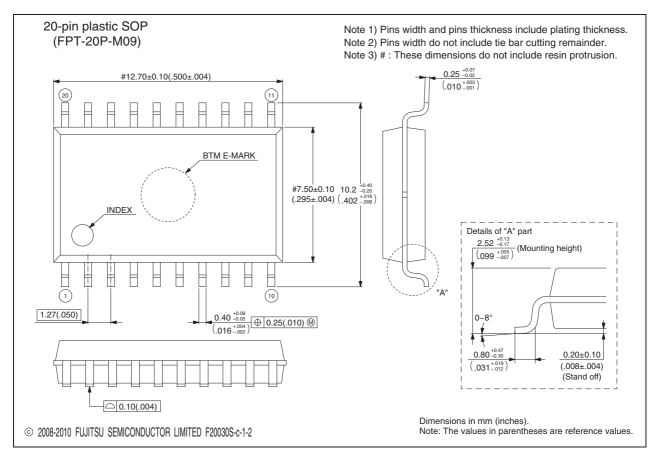
■ 封装尺寸

32-pin plastic QFN	Lead pitch	0.50 mm
	Package width × package length	5.00 mm × 5.00 mm
	Sealing method	Plastic mold
	Mounting height	0.80 mm MAX
	Weight	0.06 g
(LCC-32P-M19)		



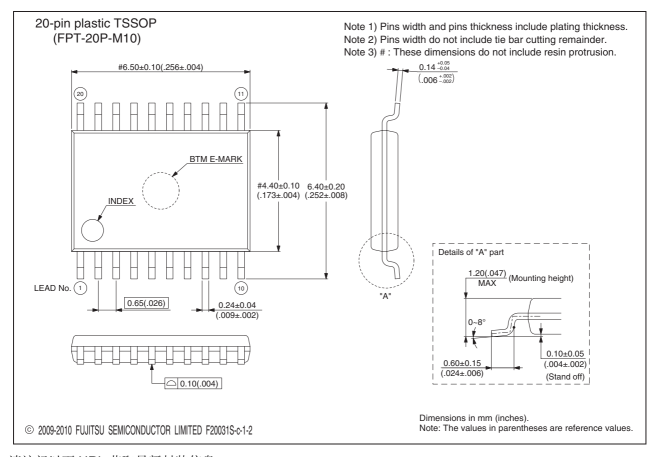
请访问以下 URL 获取最新封装信息: http://edevice.fujitsu.com/package/en-search/

20-pin plastic SOP	Lead pitch	1.27 mm
	Package width × package length	7.50 mm × 12.70 mm
	Lead shape	Gullwing
	Lead bend direction	Normal bend
	Sealing method	Plastic mold
	Mounting height	2.65 mm Max
(FPT-20P-M09)		

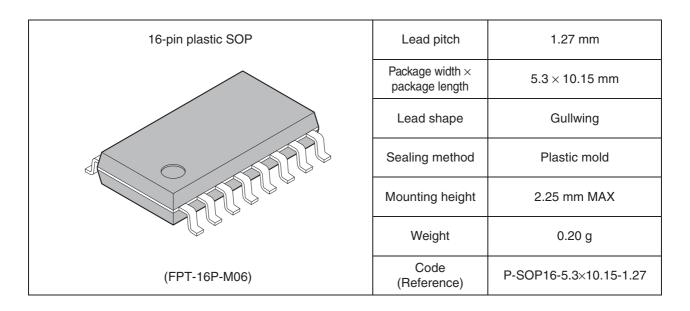


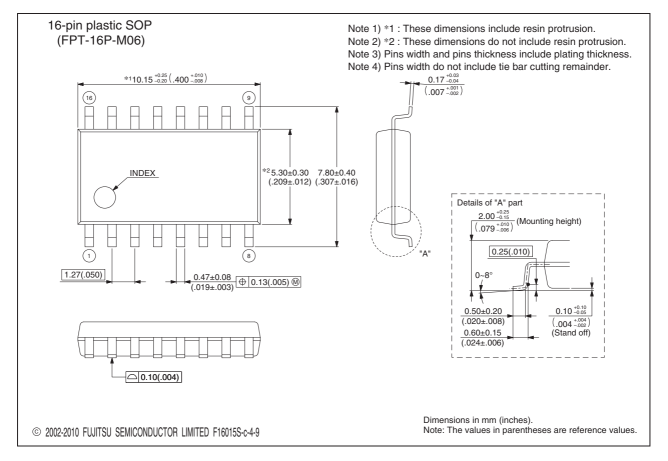
请访问以下 URL 获取最新封装信息: http://edevice.fujitsu.com/package/en-search/

20-pin plastic TSSOP	Lead pitch	0.65 mm
	Package width × package length	4.40 mm × 6.50 mm
	Lead shape	Gullwing
	Sealing method	Plastic mold
	Mounting height	1.20 mm MAX
	Weight	0.08 g
(FPT-20P-M10)		



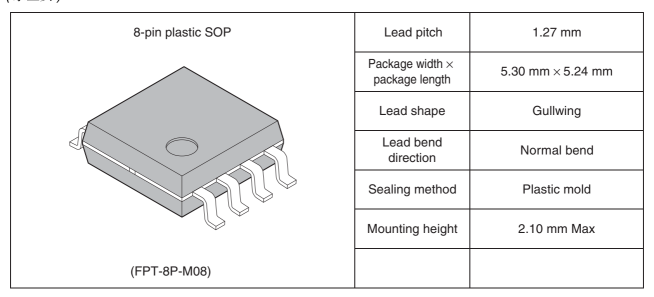
请访问以下 URL 获取最新封装信息: http://edevice.fujitsu.com/package/en-search/

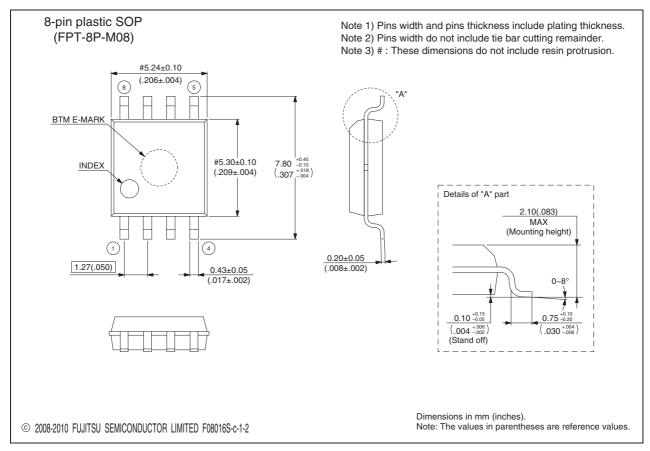




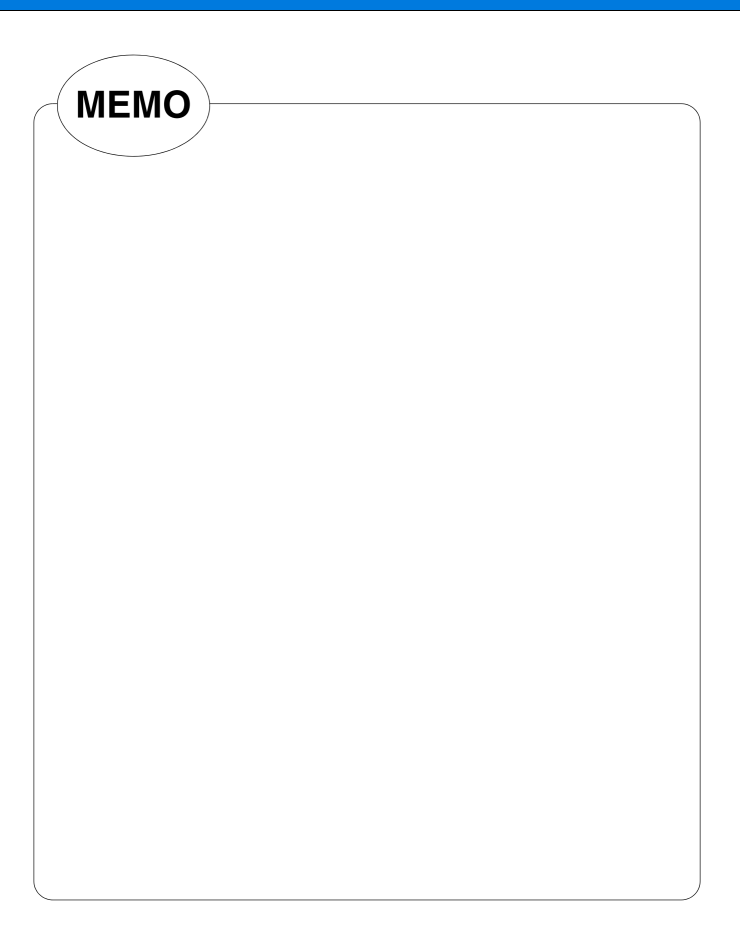
请访问以下 URL 获取最新封装信息: http://edevice.fujitsu.com/package/en-search/

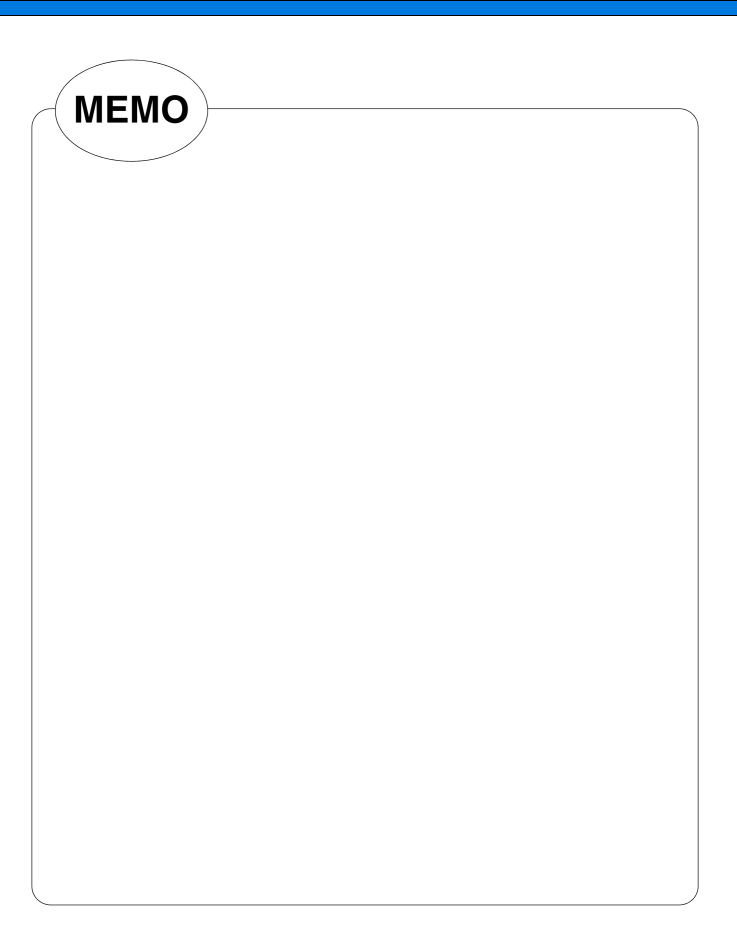
(承上页)





请访问以下 URL 获取最新封装信息: http://edevice.fujitsu.com/package/en-search/





FUJITSU SEMICONDUCTOR LIMITED

Nomura Fudosan Shin-yokohama Bldg. 10-23, Shin-yokohama 2-Chome, Kohoku-ku Yokohama Kanagawa 222-0033, Japan

Tel: +81-45-415-5858 http://jp.fujitsu.com/fsl/en/

联系我们:

North and South America

FUJITSU SEMICONDUCTOR AMERICA, INC. 1250 E. Arques Avenue, M/S 333 Sunnyvale, CA 94085-5401, U.S.A. Tel: +1-408-737-5600 Fax: +1-408-737-5999 http://us.fujitsu.com/micro/

Europe

FUJITSU SEMICONDUCTOR EUROPE GmbH Pittlerstrasse 47, 63225 Langen, Germany Tel: +49-6103-690-0 Fax: +49-6103-690-122 http://emea.fujitsu.com/semiconductor/

Korea

FUJITSU SEMICONDUCTOR KOREA LTD. 206 Kosmo Tower Building, 1002 Daechi-Dong, Gangnam-Gu, Seoul 135-280, Republic of Korea Tel: +82-2-3484-7100 Fax: +82-2-3484-7111 http://kr.fujitsu.com/fmk/

Asia Pacific

FUJITSU SEMICONDUCTOR ASIA PTE. LTD.
151 Lorong Chuan,
#05-08 New Tech Park 556741 Singapore
Tel: +65-6281-0770 Fax: +65-6281-0220
http://www.fujitsu.com/sg/services/micro/semiconductor/

FUJITSU SEMICONDUCTOR SHANGHAI CO., LTD. Rm. 3102, Bund Center, No.222 Yan An Road (E), Shanghai 200002, China
Tel: +86-21-6146-3688 Fax: +86-21-6335-1605
http://cn.fujitsu.com/fmc/

FUJITSU SEMICONDUCTOR PACIFIC ASIA LTD. 10/F., World Commerce Centre, 11 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong Tel: +852-2377-0226 Fax: +852-2376-3269 http://cn.fujitsu.com/fmc/en/

规格若有变动,恕不另行通知。欲了解详细信息,请联系各地的事务所。

版权所有

本手册的记载内容如有变动, 恕不另行通知。

建议用户订购前先咨询销售代表。

本手册记载的信息仅作参考,诸如功能概要和应用电路示例,旨在说明 FUJITSU SEMICONDUCTOR 半导体器件的使用方法和操作示例。对于建立在该信息基础上的器件使用,FUJITSU SEMICONDUCTOR 不保证器件的正常工作。如果用户根据该信息在开发产品中使用该器件,用户应对该信息的使用负责。基于上述信息的使用引起的任何损失,FUJITSU SEMICONDUCTOR 概不承担任何责任。

本手册内的任何信息,包括功能介绍和原理图,不应理解为使用和执行任何知识产权的许可,诸如专利权或著作权,或 FUJITSU SEMICONDUCTOR 的其他权利或第三方权利, FUJITSU SEMICONDUCTOR 也不保证使用该信息不侵犯任何 第三方知识产权或其他权利。因使用该信息引起的第三方知识产权或其他权利的侵权行为, FUJITSU SEMICONDUCTOR不承担任何责任。

本手册所介绍的产品旨在一般用途而设计、开发和制造,包括但并不限于一般的工业使用、通常办公使用、个人使用和家庭使用。在以下设计、开发和制造 (1) 使用中伴随着致命风险或危险,若不加以特别高度安全保障,有可能导致对公众产生危害,甚至直接死亡、人身伤害、严重物质损失或其他损失 (即核设施的核反应控制、航空飞行控制、空中交通控制、公共交通控制、医用维系生命系统、核武器系统的导弹发射控制),(2)需要极高可靠性的应用领域(比如海底中转器和人造卫星)。

注意上述领域内使用该产品引起的用户和/或第三方的任何索赔或损失,FUJITSU SEMICONDUCTOR不承担任何责任。半导体器件存在一定的故障发生概率。请用户对器件和设备采取冗余设计、消防设计、过电流等级防护措施,其他异常操作防护措施等安全设计,保证即使半导体器件发生故障的情况下,也不会造成人身伤害、社会损害或重大损失。本手册内记载的任何产品的出口/发布可能需要根据日本外汇及外贸管理法和/或美国出口管理法条例办理必要的手续。本手册内记载的公司名称和商标名称是各个公司的商标或注册商标。

编辑:销售促进部