STM8S和STM32选型手册



2009年8月



STM32的主要优点

- 使用ARM最新的、先进架构的Cortex-M3内核
- 优异的实时性能
- 杰出的功耗控制
- 出众及创新的外设
- ■最大程度的集成整合
- 易于开发,可使产品 快速进入市场



一最佳的平台选项 STM32-

对于使用同一平台进行多个项目开发而言,STM32是最 佳的选择:

- 从仅需少量的存储空间和管脚应用到需要更多的存 储空间和管脚的应用
- 从苛求性能的应用到电池供电的应用
- 从简单而成本敏感的应用到高端应用
- 全系列脚对脚、外设及软件的高度兼容性,给您带 来全方位的灵活性。您可以在不必修改您原始框架 及软件的条件下,将您的应用升级到需要更多存储 空间/或精简到使用更少存储空间/或改用不同的封装 规格。

所有系列都包含: STM32F107 2个 多达512K字节Fash 多达 72MHz USB 2.0 2个CAN 以太网 64K字节 音频级 **CPU** OTG全速 20B IEEE1588 2~5 x USART l²S SRAM 1~3 x SPI STM32F105 1~2 x I2C 2个 多达 72MHz USB 2.0 2个CAN 音频级 64K字节 2~4 x 16位定时器 OTG全谏 20B **CPU** l²S SRAM 主振荡器 STM32F103 内嵌RC振荡器 1-2个 20~64K 2~3个12位 32kHz + 8MHz 72MHz USB 2.0 CAN 专用PWM ADC(1µs) 全谏 20B **CPU** SRAM 定时器 实时钟(RTC) 温度传感器 大容量型号 增加内容: 2x看门狗 STM32F102 ETM 复位电路 1个12位 48MHz USB 2.0 上电/断电复位 16K字节 ADC(1µs) **FSMC CPU** 全谏 电压检测 SRAM 温度传感器 SDIO 7~12 通道DMA STM32F101 2 x 1²S 80%管脚是通用I/O 1个12位 36MHz ADC(1µs) 16K字节







CPU



SRAM



温度传感器





CFN36 (6x6mm)

LCFP48 (7x7mm)

LQFP64 (10x10mm) (14x14mm)

LQFP100

BGA100 (10x10mm)

LQFP144 (20x20mm)

BGA144 (10x10mm)

STM32选型指南

																	~			山田山
			STM	32(/	ARM	Cortex-l		位微	控制	削器					200	9年8	8月)			
CPU 程序 PAM FOLIO						定时器功能(1)				串行通信				妾口			模拟端口		1/0	
	型号	频率	空间	(字节)	FSMC	16位普通	16位高级		SPI	ľC	USART®	USB	CAN	以太	ľS	SDIO	ADC	DAC	端口	封装
		(MHz)	(字节)			,	(IC/OC/PWM)	基本	σ'n	10		全速	2.0	XX	10	كالك		(通道)		
OOnto	STM32F101T4	36	16K	4K		2(8/8/8)			1	1	2						1/(10)		26	VFQFPN36
36脚	STM32F101T6 STM32F101T8	36 36	32K 64K	6K 10K		2(8/8/8) 3(12/12/12)			1	1	2						1/(10)		26 26	VFQFPN36 VFQFPN36
	STM32F10116	36	16K	4K		2(8/8/8)			1	1	2						1/(10)		37	LQFP48
48脚	STM32F101C6	36	32K	6K		2(8/8/8)			1	1	2						1/(10)		37	LQFP48
ТОЛАР	STM32F101C8	36	64K	10K	_	3(12/12/12)			2	2	3						1/(10)		37	LQFP48
	STM32F101CB STM32F101P4	36 36	128K 16K	16K 4K	<u> </u>	3(12/12/12) 2(8/8/8)			2	2	3						1/(10)		37 51	LQFP48 LQFP64
	STM32F101F6	36	32K	6K		2(8/8/8)			1	1	2						1/(16)		51	LQFP64
	STM32F101F8	36	64K	10K		3(12/12/12)			2	2	3						1/(16)		51	LQFP64
64脚	STM32F101FB	36	128K	16K		3(12/12/12)		0	2	2	3						1/(16)		51	LQFP64
	STM32F101FC STM32F101FD	36 36	256K 384K	32K 48K		4(16/16/16) 4(16/16/16)		2	3	2	3+2 3+2						1/(16)		51 51	LQFP64 LQFP64
	STM32F101PE	36	512K	48K		4(16/16/16)		2	3	2	3+2						1/(16)		51	LQFP64
	STM32F101V8	36	64K	10K		3(12/12/12)			2	2	3						1/(16)		80	LQFP100
100 U+n	STM32F101VB	36	128K	16K		3(12/12/12)		0	2	2	3						1/(16)		80	LQFP100
100脚	STM32F101VC STM32F101VD	36 36	256K 384K	32K 48K	•	4(16/16/16) 4(16/16/16)		2	3	2	3+2 3+2						1/(16)		80	LQFP100 LQFP100
	STM32F101VE	36	512K	48K	•	4(16/16/16)		2	3	2	3+2				~	Ž	1/(16)		80	LQFP100
	STM32F101ZC	36	256K	32K	•	4(16/16/16)		2	3	2	3+2					✓	1/(16)	1(2)	112	LQFP144
144脚	STM32F101ZD	36	384K	48K	•	4(16/16/16)		2	3	2	3+2					~	1/(16)		112	LQFP144
	STM32F101ZE STM32F102C4	36 48	512K 16K	48K 4K	•	4(16/16/16) 2(8/8/8)		2	3	1	3+2 2	1					1/(16) 1/(10)		112 37	LQFP144 LQFP48
40R±0	STM32F102O4	48	32K	6K		2(8/8/8)			1	1	2	1					1/(10)		37	LQFP48
48脚	STM32F102C8	48	64K	10K		3(12/12/12)			2	2	3	1					1/(10)		37	LQFP48
	STM32F102CB	48	128K	16K		3(12/12/12)			2	2	3	1					1/(10)		37	LQFP48
	STM32F102F4 STM32F102F6	48 48	16K 32K	4K 6K		2(8/8/8) 2(8/8/8)			1	1	2	1					1/(16)		51 51	LQFP64 LQFP64
64脚	STM32F102F8	48	64K	10K		3(12/12/12)			2	2	3	1					1/(16)		51	LQFP64
	STM32F102FB	48	128K	16K		3(12/12/12)			2	2	3	1					1/(16)		51	LQFP64
000+0	STM32F103T4	72	16K	6K		2(8/8/8)	1(4/4/6)		1	1	2	1	1				2/(10)		26	VFQFPN36
36脚	STM32F103T6 STM32F103T8	72 72	32K 64K	10K 20K		2(8/8/8) 3(12/12/12)	1(4/4/6)		1	1	2	1	1				2/(10)		26 26	VFQFPN36 VFQFPN36
	STM32F103C4	72	16K	6K		2(8/8/8)	1(4/4/6)		1	1	2	1	1				2/(10)		37	LQFP48
48脚	STM32F103C6	72	32K	10K		2(8/8/8)	1(4/4/6)		1	1	2	1	1				2/(10)		37	LQFP48
.0,24	STM32F103C8	72	64K	20K 20K		3(12/12/12)	1(4/4/6)		2	2	3	1	1				2/(10)		37	LQFP48
	STM32F103CB STM32F103P4	72 72	128K 16K	6K		2(8/8/8)	1(4/4/6)		1	1	2	1	1				2/(10) 2/(16)		_	LQFP48 LQFP64/TFBGA64
	STM32F103F6	72	32K	10K		2(8/8/8)	1(4/4/6)		1	1	2	1	1				2/(16)		51	LQFP64/TFBGA64
	STM32F103F8	72	64K	20K		3(12/12/12)	1(4/4/6)		2	2	3	1	1				2/(16)			LQFP64/TFBGA64
64脚	STM32F103FB		128K	20K		3(12/12/12)		0	2	2	3	1	1_		0		2/(16)			LQFP64/TFBGA64
	STM32F103RC STM32F103RD	72 72	256K 384K	48K 64K		4(16/16/16) 4(16/16/16)		2	3	2	3+2 3+2	1	1		2		3/(16)	1(2)		LQFP64/WLCSP64 LQFP64/WLCSP64
	STM32F103RE		512K	64K		4(16/16/16)		2	3	2	3+2	-	1		2			1(2)		LQFP64/WLCSP64
	STM32F103V8	72	64K	20K		3(12/12/12)			2	2	3	1	1				2/(16)			LQFP100/LFBGA100
100 R±11	STM32F103VB		128K	20K		3(12/12/12)		0	2	2	3	1	1		2	4	2/(16)			LQFP100/LFBGA100
100脚	STM32F103VC STM32F103VD	72 72	256K 384K	48K 64K	•	4(16/16/16) 4(16/16/16)		2	3	2	3+2 3+2	1	1		2		3/(16)	1(2)	80	LQFP100/LFBGA100 LQFP100/LFBGA100
	STM32F103VE		512K	64K	•	4(16/16/16)	2(8/8/12)	2	3	2	3+2	1	1		2		3/(16)			LQFP100/LFBGA100
nin	STM32F103ZC		256K	48K	•	4(16/16/16)		2	3	2	3+2	1	1		2	1	3/(21)	1(2)		LQFP144/LFBGA144
144脚	STM32F103ZD	72 72	384K 512K	64K 64K	•	4(16/16/16) 4(16/16/16)		2	3	2	3+2 3+2	1	<u>1</u> 1		2		3/(21)			LQFP144/LFBGA144 LQFP144/LFBGA144
	STM32F103ZE STM32F105F8	72	64K	20K		4(16/16/16)		2	3	2		OTG			2		3/(21)	1(2)	51	LQFP64
	STM32F105PB	72	128K	32K		4(16/16/16)		2	3	2	3+2	OTG	2		2		2/(16)	1(2)	51	LQFP64
64脚	STM32F107FB	72	128K	48K		4(16/16/16)	1(4/4/6)	2	2	1		OTG		•	1		2/(16)	1(2)	51	LQFP64
	STM32F105FC STM32F107FC		256K 256K	64K 64K		4(16/16/16)	1(4/4/6) 1(4/4/6)	2	3	2		OTG OTG	2	•	1		2/(16)	1(2)	51 51	LQFP64 LQFP64
	STM32F107HC STM32F105V8		256K 64K	20K		4(16/16/16) 4(16/16/16)		2	3	2	3+2		2		2		2/(16)		80	LQFP100/BGA100 ⁽³⁾
	STM32F105VB	72	128K	32K		4(16/16/16)	1(4/4/6)	2	3	2	3+2	OTG	2		2		2/(16)	1(2)	80	LQFP100/BGA100 ⁽³⁾
100脚	STM32F107VB	72	128K	48K		4(16/16/16)	1(4/4/6)	2	2	1	3+2	OTG	2	•	1		2/(16)	1(2)	80	LQFP100/BGA100 ⁽³⁾
	STM32F105VC		256K	64K		4(16/16/16)	1(4/4/6)	2	3	2		OTG	2		2		2/(16)		80	LQFP100/BGA100 ⁽³⁾
	STM32F107VC	72	256K	64K		4(16/16/16)	1(4/4/6)	2	2		3+2	OTG	2				2/(16)	1(2)	80	LQFP100/BGA100 ⁽³⁾

STM32本地化学习工具套件

STM3210E-LK

该仿真学习套件是ST为初学者学习、评估、开发、仿真STM32设计的仿真学习套件。STM3210ELK系列仿真学习套件采用全新的设计开发理念,集仿真器与开发板为一体,配合IARSystems EWAPM和Keil MDK集成开发环境,是STM32初学者学习入门、硬件设计参考、软件编程调试的最佳选择。 此学习套件可以通过代理商从ST定购。

特点性能

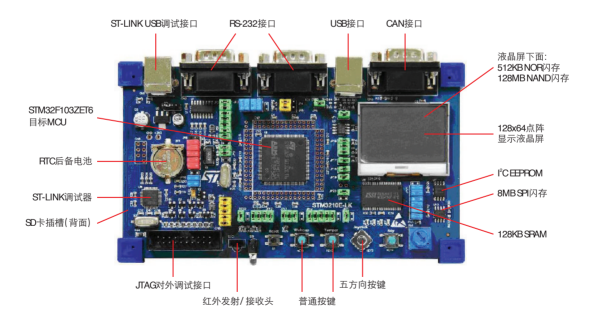
仿真器

- 内嵌ST-LINK仿真器,支持STM32F10x系列Cortex-M3 MCU
- USB2.0全速, USB供申
- 支持评估系统或用户目标系统仿真
- 下载速度大于5K/秒
- 通过跳线支持用户目标系统仿真开发
- 通过JTAG插座pin19向目标提供不大于100mA的5V电源
- 支持ST-LINK固件程序在线更新

评估学习系统

- STM32F103ZET6基于Cortex-M3的MCU
- 一片总线扩展的SRAM(128KB)
- 一片总线扩展的NORFlash(512KB)
- 一片总线扩展的NAND Flash
- 一片 M25PE80 SPI Flash
- 两个R\$232连接插座(DB9),通过跳线选择连接两个UART
- 一个B型USB插座,通过跳线连接USB
- 一个CAN连接插座(DB9),通过跳线连接CAN
- 一个SD卡座(标准SDIO方式),通过跳线连接SD卡座
- 主时钟振荡器8MHz/用户可更换振荡器(4~16MHz)和 32KHz振荡器

- 一个128x64点阵LCD显示,通过跳线选择连接LCD
- 一个I°C, 通过跳线选择连接到24002
- 四个LED发光管
- 一路电位器输入模拟信号
- 一个五方向输入摇杆
- 三个GPIO按键
- RESET按键
- 一个38kHz红外接收器和发射管
- 供电方式: 内嵌ST-LINK仿真器供电或评估系统USB端口供电





释放您的创造力

STM8S产品特点:

- 速度达20 MIPS的高性能内核。
- 抗干扰能力强, 品质安全可靠。
- 领先的130纳米制造工艺,优异 的性价比。
- 程序空间从4K到128K, 芯片选择 从20脚到80脚,宽范围产品系列。
- 系统成本低,内嵌EEPROM和高 精度RC振荡器。
- 开发容易,拥有本地工具支持。

2个系列都包含:

4~128k字节Flash

UART(LIN/7816/IrDA)

400kHz多主I2C接口

多达3个16位定时器

8位基本定时器 SPI(10MHz) 57/

2个看门狗 (独立型和窗口型)

自动唤醒单元

16MHz内部RC振荡器 128kHz内部RC振荡器

峰鸣器接口(1/2/4kHz)

多达16通道的10位ADC

SWIM单线调试模块

STM8S20x增强型产品线

6K字节 SPAM

多达2K 字节内置 **EEPROM**

CAN 2.0B

第2个 **UART**

STM8S10x基本型产品线

16MHz *S*77

多达 2K字节 SPAM

多达1K 字节内置 **EEPROM**

					STM	1858	位微控	空制器	产品	列表	(截)	至 2 0	009	年 8 月)			
型号		CPU最 大频率	大频率 Hash		EEPROM (字节)	ADC 通道	16位5 (捕获比	定时器 较通道)	8位 定时器	串行通信接口				外部	I/O端口 (大电流口)	封装		
		(MHz)	, ,	(字节)	(, ,	(10位)	普通	高级(2)		UART	ľC	SPI	CAN		,			
20脚	STM8S103F2	16	4K	1K	640	5	1(3)	1(4)	1	1	1	1	0	16	16(12)	TSSOP20, UFQFPN20(3x3)		
	STM8S103F3	16	8K	1K	640	5	1(3)	1(4)	1	1	1	1	0	16	16(12)	TSSOP20, UFQFPN20(3x3)		
32脚	STM8S103K3	16	8K	1K	640	4	1(3)	1(4)	1	1	1	1	0	27	28(21)	LQFP32(7x7), VFQFPN32(5x5)		
	STM8S903K3	16	8K	1K	640	7	1(3)	1(4)	1	1	1	1	0	28		LQFP32(7x7), VFQFPN32(5x5)		
	STM8S105K4	16	16K	2K	1024		2(4+1)(1)	1(4)	1	1	1	1	0	23		LQFP32(7x7), VQFPN32(5x5), SDIP32		
	STM8S105K6	16	32K	2K	1024	7	2(4+1)(1)	1(4)	1	1	1	1	0	23	25(12)	LQFP32(7x7), VQFPN32(5x5), SDIP32		
44脚	STM8S105S4	16	16K	2K	1024		2(4+1)(1)	1(4)	1	1	1	1	0	31		LQFP44(10x10)		
	STM8S105S6	16	32K	2K	1024	9	2(4+1)(1)	1(4)	1	1	1	1	0	31	34(15)	LQFP44(10x10)		
48脚	STM8S105C4	16	16K	2K	1024	10	2(5)	1(4)	1	1	1	1	0	35	38(16)	LQFP48(7x7)		
	STM8S10506	16	32K	2K	1024	10	2(5)	1(4)	1	1	1	1	0	35	38(16)	LQFP48(7x7)		
32脚	STM8S207K6	24	32K	2K	1024	7	2(4+1)(1)	1(4)	1	1	1	1	0	23	25(12)	LQFP32(7x7)		
44脚	STM8S207S6	24	32K	2K	1024		2(4+1)(1)	1(4)	1	2	1	1	0	31		LQFP44(10x10)		
	STM8S207S8	24	64K	4K	1536		2(4+1)(1)	1(4)	1	2	1	1	0	31		LQFP44(10x10)		
	STM8S207SB	24	128K	4K	1536	9	2(4+1)(1)	1(4)	1	2	1	1	0	31		LQFP44(10x10)		
48脚	STM8S207C6	24	32K	2K	1024	10	2(5)	1(4)	1	2	1	1	0	35		LQFP48(7x7)		
	STM8S207C8	24	64K	4K	1536	10	2(5)	1(4)	1	2	1	1	0	35		LQFP48(7x7)		
	STM8S207CB	24	128K	6K	2048	10	2(5)	1(4)	1	2	1	1	0	35	38(16)	LQFP48(7x7)		
	STM8S207F6	24	32K	2K	1024	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	0	36	52(16)	LQFP64(10x10),(14x14)		
64脚	STM8S207F8	24	64K	4K	1536	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	0	36	52(16)	LQFP64(10x10),(14x14)		
O I July	STM8S207FB	24	128K	6K	2048	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	0	36	52(16)	LQFP64(10x10),(14x14)		
	STM8S207M8	24	64K	6K	2048	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	0	37		LQFP80(14x14)		
80脚	STM8S207MB	24	128K	6K	2048	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	0	37	68(18)	LQFP80(14x14)		
	STM8S208S6	24	32K	4K	1536		2(4+1)(1)	1(4)	1	2	1	1	1	31		LQFP44(10x10)		
44脚	STM8S208S8	24	64K	4K	1536		2(4+1)(1)	1(4)	1	2	1	1	1	31		LQFP44(10x10)		
44 μμ	STM8S208SB	24	128K	4K	1536		2(4+1)(1)	1(4)	1	2	1	1	1	31		LQFP44(10x10)		
	STM8S20806	24	32K	6K	2048	10	2(5)	1(4)	1	2	-1	-1	-1	35		LQFP48(7x7)		
48脚		24	64K	6K	2048	10		1(4)	1	2	1	1	1	35				
	STM8S208C8					10	2(5)		_	2	1	1	1	35		LQFP48(7x7)		
	STM8S208CB	24	128K	6K	2048		2(5)	1(4)	1			1				LQFP48(7x7)		
64脚	STM8S208F6	24	32K	6K	2048	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	37	52(16)	LQFP64(10x10),(14x14)		
	STM8S208F8	24	64K	6K	2048	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	37		LQFP64(10x10),(14x14)		
	STM8S208FB	24	128K	6K	2048	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	37		LQFP64(10x10),(14x14)		
80脚	STM8S208MB	24	128K	6K	2048	16	2(5)	1(4)	1	2	1	1	1	37	68(18)	LQFP80(14x14)		

以上所有产品都内置16MHz PC振荡器和 128kHz PC振荡器,都配有独立看门狗、和窗口看门狗,以及时钟安全监控系统。

以上所有产品都的工作电压范围均为2.95V~5.5V,工作温度范围是: -40~85°C和-40~125°C。

注(1): 2个普通定时器,5个捕获比较通道,其中只有4个通道有输入输出引脚,

注(2): 每个16位高级定时器包含4个输入捕获、输出比较通道,并有专用于三相电机控制的3对PVM互补输出通道,其中20引脚的封装只有2个PVM反相输出引脚。

全新设计的ST MCU三合一体验套件

一轻松体验STM8S/STM32的丰富功能和强大性能

ST MCU三合一体验套件是ST为STM8S和STM32的初学者学习、评估和做简易开发而设计的,适合于各种不同的需求,用户可以一站式地体验STM8S和STM32的优异特性,在学习与应用开发中可以快速地在8位与32位系统之间切换,满足从低端至中高端的应用和学习需要。这个套件包含三个部分:一块STM8S105S6T6体验系统板、一块STM32F103C8T6体验系统板和一个固件可在线升级的ST-LINK调试器。套件中的每个部分都可以单独使用,尤其是ST-LINK调试器可以用于调试用户自己的目标板。

ST-LINK仿真器

- 支持所有STMF3210xxx系列的JTAG仿真接口和所有STM8S系列SWIM仿真接口
- USB 2.0全速接口,通过USB接口供电
- 配合IAREWARM和KELMDK集成开发环境开发调试STMF3210xxx系列产品
- 配合STVD开发调试STM8S系列产品
- 配合STVP编程软件实现对STMF3210xxx产品和STM8S产品编程
- 通过JTAG的第19脚向STM32目标板提供不大干100mA的3.3V电源
- 支持固件的在线升级以支持未来的产品



STM8S体验系统板(STM8S105S6-PKT)

- STM8S105S6T6最小系统
- 通过外接9V~12V直流电源供电
- 一个R\$232连接插座(DB9)
- 一个蜂鸣器
- 三个阴容触摸按键
- 一个GPIO按键
- 一个复位按键
- 三个LED发光管
- 一个电位器
- 预留外扩焊盘,可以将所有I/O引脚引到板外
- 用户器件扩展区
- SWIM调试器插座



STM32体验系统板(STM32108-PKT)

- STM32F103C8T6最小系统
- 通过板 LUSB供电
- 一个R\$232连接插座(DB9)
- 一个小型扬声器和一个3.5mm耳机插座
- 一个USB Mini/B插座
- 一个SD卡座,适合标准SD卡和Mini SD卡
- 一个五方向输入摇杆
- 一个复位按键
- 三个LED发光管
- 一个PS/2插座
- 一个电位器
- 一个38kHz红外接收器和 发射管
- 预留外扩焊盘,可以将 所有I/O引脚引到板外
- 用户器件扩展区
- JTAG调试器插座



*以上图片仅供参考,请以实物为准



©意法半导体保留所有权利

意法半导体的公司标志是意法半导体集团公司的注册商标,其它商标均归各自的商标所有者所有。

意法半导体中国区各办事处联系方式:

上海 电话: +86 21 2418 8688 传真: +86 21 2418 8598

北京 电话: +86 10 5984 6288 传真: +86 10 5984 6266 深圳 电话: +86 755 8601 2000 传真: +86 755 8601 2200 产品详情访问www.st.com或www.stmicroelectronics.com.cn