

MindMotion

MCU Product & Solution Provider

PRODUCT SELECTION GUIDE

产品选型手册



公司介绍

灵动微电子成立于2011年,是中国本土领先的通用32位MCU产品及解决方案供应商。灵动微电子的MCU产品以MM32为标识,基于Arm Cortex-M系列内核,自主研发软硬件和生态系统。目前已量产200多款型号,累计交付超3亿颗,在本土通用32位MCU公司中位居

前列。客户涵盖智能工业、汽车电子、通信基建、医疗健康、智慧家电、物联网、个人设备、手机和电脑等应用领域。灵动微电子是中国为数不多的同时获得了Arm-KEIL、IAR、SEGGER国际权威组织官方支持的本土MCU公司,并建立了独立、完整的通用MCU生态体系,可以为客户提供从硬件芯片到软件算法、从参考方案到系统设计的全方位支持。

灵动产品家族

灵动微电子的MM32系列有4大家族:

- **MM32 F** 面向通用高性能MCU市场领域
- **MM32** L 覆盖低功耗、安全应用场景
- **MM32 W** 提供开放式的无线平台



市场应用 | MM32 Markets



MM32 产品组合 | MM32 MCU Product Portfolio

MM32F 通用系列	F103 96MHz Cortex-M3 F003 F031 48MHz 72MHz Cortex-M0 Cortex-M0	F00xx F01xx F02xx 48MHz 72MHz 96MHz Cortex-M0 Cortex-M0	F32xx 120MHz Cortex-M3	F52xx 120MHz STAR-MC1
MM32L 低功耗系列	L0xx L3xx 48MHz Cortex-M0 Cortex-M3	L00xx L01xx L02xx 48MHz Cortex-M0+ SLCD 48MHz Cortex-M0+ Touch		
MM32W 无线系列	W0xx 48MHz Cortex-M0 BLE 4.2 W3xx 96MHz Cortex-M3 BLE 4.2	W01xx W02xx 48MHz Cortex-M0 BLE 5.0 BLE 5.0	W32xx 96MHz Cortex-M3 BLE 5.0	
MM32SPIN 电机系列	SPIN222C 72MHz Cortex-M0 20V Driver,1.5A-MOS SPIN422C 96MHz Cortex-M0 20V Driver,1.5A-MOS	SPIN223C 72MHz 96MHz Cortex-M0 20V Driver,3A-MOS SPIN040C SPIN160C SPIN360C SPIN180C 48MHz Cortex-M0 Cortex-M0 Cortex-M0 Cortex-M0 Cortex-M0 60V Pre-Driver 60V Pre-Driver 200V Pre-Driver	SPIN380C 96MHz Cortex-M0 200V Pre-Driver	SPIN495C 96MHz, Cortex-M0 600V Pre-Driver 5A-MOS SPIN390C 96MHz Cortex-M0 600V Pre-Driver
	SPIN05 72MHz Cortex-M0 96MHz Cortex-M0 96MHz Cortex-M0 2019 & Before	SPIN0280 96MHz Cortex-M0	SPIN3270 120MHz Cortex-M3	SPIN5270 120MHz STAR-MC1

全新MM32 | New MM32

全新MM32系列是灵动微电子于2020年推出的新一代通用MCU平台,旨在为客户提供更高性能、更低功耗、更高可靠性、稳定性和健壮性的微控制器。全新MM32硬件上与经典MM32全兼容,保留了2.0-5.5V宽压供电设计。

全新MM32F

MM32F系列是灵动微电子新一代 MM32 系列中率先升级推出的通用高性能MCU 平台。

全新MM32F系列和经典MM32F引脚兼容,并在系统性能、功能扩展、可靠性、稳定性上获得了大幅度提升,ESD(HBM)高达±8KV。

在超值型产品中,增加了可用的GPIO数量,并提高了72MHz MO产品的存储容量比,以便支持更强的计算处理能力。

在主流型产品中,增加了USB OTG-FS、SDIO、Ethernet、I2S和FSMC外扩总线接口,提高系统可连接性,并提升了模拟性能,内置更多ADC通道和DAC。

在性能型产品中,扩展了RAM容量,集成了双CAN总线、QSPI存储器扩展接口和3Msps采样率的ADC。

全新MM32F扩展了工作温度范围,提供 -40~85°C 工业级和 -40~105°C 扩展工业级的不同选择。

产品特点

- 高性能Arm Cortex-M0(高达96MHz)、 Arm Cortex-M3和STAR-MC1
- Flash: 16KB 2MB, SRAM: 2KB 192KB
- 不同系列之间引脚兼容,提供 8/20/32/ 40/48/64/100/144 多种引脚和封装形式



超值型 主流型 性能型

MM32F 超值型

MM32F超值型基于Arm Cortex-M0内核。 具有较小的芯片面积、高效代码密度、多种高速外设,并在芯片内核架构和开发工 具方面与 Cortex-M3/M4F 等更高性能内 核保持兼容性。

基本特性

- Flash: 16KB 64KB, SRAM: 2KB 16KB
- 8位/16位MCU的理想升级之选,在维持产品单价的基础上,提供32位MCU的性能,更高的能效比,以及向上升级的空间
- 在小尺寸的单芯片解决方案上集成了更多高性能数字和模拟外设,最高72MHz主频,全系配置高达1Msps ADC,性能上可覆盖大多数8位和M0内核产品
- 全新升级的 FlexCAN 模块, 符合 CAN 2.0B 规范, 并兼容 ISO 11898-1标准, 为工业和 汽车应用提供稳健的现场总线标准接口
- 可选USB Device接口,符合USB 2.0技术 规范,支持最高12Mbps全速模式
- 高安全和高可靠的MCU解决方案,兼容IEC60730标准,全系配置双看门狗、多时钟、独立ID、CRC校验等功能,可耐受最高±8KVESD(HBM),并提供105℃环温选项
- 提供丰富的封装选项,从8引脚的SOP封装覆盖到64引脚的LQFP封装,并为面积受限应用提供了多种小封装选项



目标应用

覆盖广泛的消费、工业和汽车应用,包括:

- 节点控制
- 智能家居
- 电池管理
- 离线电源

- 充电控制
- 电梯
- 烟雾感应
- 应急消防设备

- 无线充电
- 门锁
- 照明电源
- 汽车诊断仪

- 家电控制
- 电动工具
- 断路器
- 8/16bit MCU升级

MM32F 超值型

			Max	Men	nory		32bit	Т	imer Fu	inction	S			Coni	nectivit	y		Analog Inte	rface	Pin	Info	Operation
Series	Part No.	Core	Speed (MHz)	Flash (KB)	RAM (KB)	I/O#	DIV	Adv TMR	GP TMR	WDG	RTC	UART	I ² C	SPI	I ² S	USB 2.0 FS	CAN 2.0B	ADC (1Msps, 12bit)	ACMP	Package	Package Size	Temp
	MM32F0010A1N	MO	48	16	2	18		1	2	2		2	1	1				8ch		QFN20	3x3	-40~85C
	MM32F0010A1NV	MO	48	16	2	18		1	2	2		2	1	1				8ch		QFN20	3x3	-40~105C
MM32F0010	MM32F0010A1T	MO	48	16	2	18		1	2	2		2	1	1				8ch		TSSOP20	4.35x6.45	-40~85C
	MM32F0010A1TV	MO	48	16	2	18		1	2	2		2	1	1				8ch		TSS0P20	4.35x6.45	-40~105C
	MM32F0010A6T	MO	48	16	2	6		1	2	2		2	1	1				4ch		SOP8	3.9x4.9	-40~85C
MM32F0020	MM32F0020B1N	MO	48	32	2	18		1	2	2		2	1	1				8ch		QFN20	3x3	-40~85C
IVIIVI3ZFUUZU	MM32F0020B1T	MO	48	32	2	18		1	2	2		2	1	1				8ch		TSSOP20	4.35x6.45	-40~85C
	MM32F0131C3N	MO	72	64	16	23		1	5	2	Υ	2	1	1				10ch	2	QFN28	4x4	-40~85C
	MM32F0131C4P	MO	72	64	16	25		1	5	2	Υ	2	1	1				10ch	2	LQFP32	7x7	-40~85C
	MM32F0131C4Q	MO	72	64	16	27		1	5	2	Υ	2	1	1				10ch	2	QFN32	5x5	-40~85C
	MM32F0131C6P	MO	72	64	16	39		1	5	2	Υ	2	1	2				10ch	2	LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32F0131C7P	MO	72	64	16	56		1	5	2	Υ	2	1	2				10ch	2	LQFP64	10x10	-40~85C
	MM32F0132C4P	MO	72	64	16	25		1	5	2	Υ	2	1	1		D		10ch	2	LQFP32	7x7	-40~85C
MM32F0130	MM32F0132C4Q	MO	72	64	16	27		1	5	2	Υ	2	1	1		D		10ch	2	QFN32	5x5	-40~85C
	MM32F0132C6P	MO	72	64	16	39		1	5	2	Υ	2	1	2		D		10ch	2	LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32F0132C7P	MO	72	64	16	56		1	5	2	Υ	2	1	2		D		10ch	2	LQFP64	10x10	-40~85C
	MM32F0133C4P	MO	72	64	16	25		1	5	2	Υ	2	1	1		D	1	10ch	2	LQFP32	7x7	-40~85C
	MM32F0133C4Q	MO	72	64	16	27		1	5	2	Υ	2	1	1		D	1	10ch	2	QFN32	5x5	-40~85C
	MM32F0133C6P	MO	72	64	16	39		1	5	2	Υ	2	1	2		D	1	10ch	2	LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32F0133C7P	MO	72	64	16	56		1	5	2	Υ	2	1	2		D	1	10ch	2	LQFP64	10x10	-40~85C
	MM32F0141B4P	MO	72	32	8	26	1	1	5	2		3	1	2	2			13ch	1	LQFP32	7x7	-40~85C
	MM32F0141B4Q	MO	72	32	8	28	1	1	5	2		3	1	2	2			13ch	1	QFN32	5x5	-40~85C
MM32F0140	MM32F0141B6P	MO	72	32	8	40	1	1	5	2		3	1	2	2			13ch	1	LQFP48	7x7	-40~85C
1/11/13/21/01/40	MM32F0144C4P	M0	72	64	8	26	1	1	5	2		3	1	2	2		1	13ch	1	LQFP32	7x7	-40~85C
	MM32F0144C4Q	M0	72	64	8	28	1	1	5	2		3	1	2	2		1	13ch	1	QFN32	5x5	-40~85C
	MM32F0144C6P	M0	72	64	8	40	1	1	5	2		3	1	2	2		1	13ch	1	LQFP48	7x7	-40~85C

^{*} MM32F超值型提供温度范围为-40到105℃的扩展工业型选项,其可通过型号最后一位字母为"V"来识别

MM32F 主流型

MM32F 主流型基于96MHz Arm Cortex-M0和120MHz Arm Cortex-M3内核。

基本特性

- Flash: 128KB 512KB, SRAM: 16KB -128KB
- 支持 1Msps ADC、模拟比较器、DAC 等多种模拟接口
- 支持多组高速、高精度定时器,可用于电机控制,实现5ns级PWM
- 支持不同外设接口,如: UART、I2C、SPI/I2S、 USB Device/OTG-FS、CAN、Ethernet、 SDIO等,并支持FSMC
- 封装从QFN40/LQFP48到LQFP144,适 用于不同应用



			Max		Memoi	y		32bit		Timer	Funct	ions					Co	nnec	tivity				Analog	Interfac	е	Pin I	Info	Operation
Series	Part No.	Core	Speed (MHz)	Flash (KB)		Ext. Bus I/F	I/O#	DIV	Adv TMR	GP TMR	LP TMR	WDG	RTC	UART	LP UART	I ² C	SPI	I ² S	USB 2.0 FS			SDIO	ADC (1Msps, 12bit)	DAC (12bit)	ACMP	Package	Package Size	Temp
	MM32F0271D6P	M0	96	128	16		40	Υ	1	6	1	2	Υ	4	1	2	2	2					10ch	1	2	LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32F0271D7P	M0	96	128	16		54	Υ	1	6	1	2	Υ	4	1	2	2	2					14ch	1	2	LQFP64	10x10	-40~85C
	MM32F0271D8P	M0	96	128	16		90	Υ	1	6	1	2	Υ	4	1	2	2	2					14ch	1	2	LQFP100	14x14	-40~85C
	MM32F0272D6P	M0	96	128	16		40	Υ	1	6	1	2	Υ	4	1	2	2	2	D				10ch	1	2	LQFP48	7x7	-40~85C
MM32F0270	MM32F0272D7P	M0	96	128	16		54	Υ	1	6	1	2	Υ	4	1	2	2	2	D				14ch	1	2	LQFP64	10x10	-40~85C
	MM32F0272D8P	M0	96	128	16		90	Υ	1	6	1	2	Υ	4	1	2	2	2	D				14ch	1	2	LQFP100	14x14	-40~85C
	MM32F0273D6P	MO	96	128	16		40	Υ	1	6	1	2	Υ	4	1	2	2	2	D	1			10ch	1	2	LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32F0273D7P	M0	96	128	16		54	Υ	1	6	1	2	Υ	4	1	2	2	2	D	1			14ch	1	2	LQFP64	10x10	-40~85C
	MM32F0273D8P	M0	96	128	16		90	Υ	1	6	1	2	Υ	4	1	2	2	2	D	1			14ch	1	2	LQFP100	14x14	-40~85C
	MM32F3273E7P	M3	120	256	96		52		1	6		2	Υ	7		2	2	2	OTG	1		1	2, 16ch	2	2	LQFP64	10x10	-40~85C
	MM32F3273E8P	M3	120	256	96	FSMC	84		1	6		2	Υ	8		2	2	2	OTG	1		1	2, 16ch	2	2	LQFP100	14x14	-40~85C
	MM32F3273G6P	M3	120	512	128		38		1	6		2	Υ	7		2	2	2	OTG	1			2, 16ch	2	2	LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32F3273G7P	M3	120	512	128		52		1	6		2	Υ	7		2	2	2	OTG	1		1	2, 16ch	2	2	LQFP64	10x10	-40~85C
	MM32F3273G8P	M3	120	512	128	FSMC	84		1	6		2	Υ	8		2	2	2	OTG	1		1	2, 16ch	2	2	LQFP100	14x14	-40~85C
MM32F3270	MM32F3273GAQ	M3	120	512	128		27		1	5		2	Υ	4		2	2	2	OTG	1			2, 16ch	2	2	QFN40	6x6	-40~85C
IVIIVI3ZI 3Z1 U	MM32F3277E7P	M3	120	256	128		52		2	6		2	Υ	7		2	2	2	OTG	1	1	1	2, 16ch	2	2	LQFP64	10x10	-40~85C
	MM32F3277E8P	M3	120	256	128	FSMC	84		2	6		2	Υ	8		2	2	2	OTG	1	1	1	2, 16ch	2	2	LQFP100	14x14	-40~85C
	MM32F3277E9P	M3	120	256	128	FSMC	116		2	6		2	Υ	8		2	3	3	OTG	1	1	1	3,21ch	2	2	LQFP144	20x20	-40~85C
	MM32F3277G7P	M3	120	512	128		52		2	6		2	Υ	7		2	2	2	OTG	1	1	1	2, 16ch	2	2	LQFP64	10x10	-40~85C
	MM32F3277G8P	M3	120	512	128	FSMC	84		2	6		2	Υ	8		2	2	2	OTG	1	1	1	2, 16ch	2	2	LQFP100	14x14	-40~85C
	MM32F3277G9P	M3	120	512	128	FSMC	116		2	6		2	Υ	8		2	3	3	OTG	1	1	1	3,21ch	2	2	LQFP144	20x20	-40~85C

MM32F 性能型

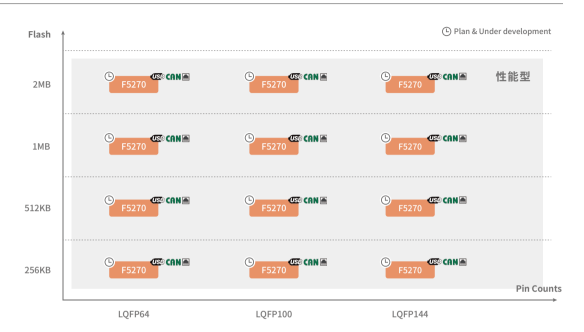
MM32F性能型基于120MHz安谋中国STAR-MC1内核,内置浮点运算单元(FPU)。

基本特性

- 内核基于 Armv8-M 指令集架构, 4.02 CoreMark®/MHz, 配置 FPU, DSP和紧 耦合RAM存储
- Flash: 256KB 2MB, SRAM: 96KB 192KB
- 支持两个3Msps ADC、模拟比较器、DAC 等多种模拟接口
- 丰富的外设接口,包括UART、I2C、SPI、 I2S、USB FS OTG、最高两路 Flex CAN、 Ethernet、FSMC、OSPI等
- 支持多组高速、高精度定时器,可用于电机控制,实现5ns级PWM
- 封装从LQFP64到LQFP144,适用于不 同应用
- 全系列支持-40 到105℃扩展工业型环 温选项

目标应用

- 工业控制
- 家电控制
- 家庭娱乐
- 楼宇自动化
- 电梯控制
- 电网监控
- 工业网关
- 指纹识别
- 打印机
- 消防控制



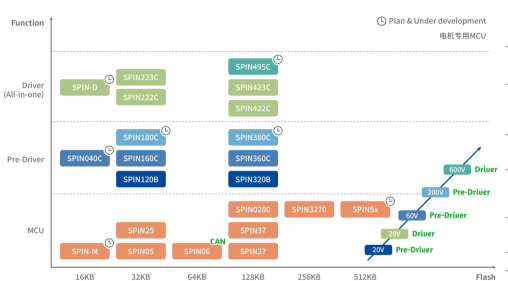
			Max		Memo	ry			Time	r Func	tions					Co	nnec	tivity				Analog	Interfac	е	Pin I	nfo	Operation
Series	Part No.	Core	Speed (MHz)	Flash (KB)		Ext. Bus I/F		Adv TMR	GP TMR	LP TMR	WDG	RTC	UART	LP UART	I ² C	SPI	I ² S	USB 2.0FS	CAN 2.0B	Ether -net	QSPI	ADC (3Msps, 12bit)	DAC (12bit)	ACMP	Package	Package Size	Operation Temp
	MM32F5277E7PV	STAR-MC1	120	256	192	FSMC	52	2	6	1	2	Υ	7	1	2	3	3	OTG	2	1	Υ	2, 16ch	2	3	LQFP64	10x10	-40~105C
	MM32F5277E8PV	STAR-MC1	120	256	192	FSMC	84	2	6	1	2	Υ	7	1	2	3	3	OTG	2	1	Υ	2, 16ch	2	3	LQFP100	14x14	-40~105C
	MM32F5277E9PV	STAR-MC1	120	256	192	FSMC	116	2	6	1	2	Υ	7	1	2	3	3	OTG	2	1	Υ	2, 16ch	2	3	LQFP144	20x20	-40~105C
	MM32F5277G7PV	STAR-MC1	120	512	192	FSMC	52	2	6	1	2	Υ	7	1	2	3	3	OTG	2	1		2, 16ch	2	3	LQFP64	10x10	-40~105C
	MM32F5277G8PV	STAR-MC1	120	512	192	FSMC	84	2	6	1	2	Υ	7	1	2	3	3	OTG	2	1		2, 16ch	2	3	LQFP100	14x14	-40~105C
MM32F5270	MM32F5277G9PV	STAR-MC1	120	512	192	FSMC	116	2	6	1	2	Υ	7	1	2	3	3	OTG	2	1		2, 16ch	2	3	LQFP144	20x20	-40~105C
IVIIVI3ZF3Z70	MM32F5277J7PV	STAR-MC1	120	1024	192	FSMC	52	2	6	1	2	Υ	7	1	2	3	3	OTG	2	1		2, 16ch	2	3	LQFP64	10x10	-40~105C
	MM32F5277J8PV	STAR-MC1	120	1024	192	FSMC	84	2	6	1	2	Υ	7	1	2	3	3	OTG	2	1		2, 16ch	2	3	LQFP100	14x14	-40~105C
	MM32F5277J9PV	STAR-MC1	120	1024	192	FSMC	116	2	6	1	2	Υ	7	1	2	3	3	OTG	2	1		2, 16ch	2	3	LQFP144	20x20	-40~105C
	MM32F5277L7PV	STAR-MC1	120	2048	192	FSMC	52	2	6	1	2	Υ	7	1	2	3	3	OTG	2	1		2, 16ch	2	3	LQFP64	10x10	-40~105C
	MM32F5277L8PV	STAR-MC1	120	2048	192	FSMC	84	2	6	1	2	Υ	7	1	2	3	3	OTG	2	1		2, 16ch	2	3	LQFP100	14x14	-40~105C
	MM32F5277L9PV	STAR-MC1	120	2048	192	FSMC	116	2	6	1	2	Υ	7	1	2	3	3	OTG	2	1		2, 16ch	2	3	LQFP144	20x20	-40~105C

全新MM32 | New MM32

全新MM32系列是灵动微电子于2020年推出的新一代通用MCU平台,旨在为客户提供更高性能、更低功耗、更高可靠性、稳定性和健壮性的微控制器。全新MM32硬件上与经典MM32全兼容,保留了2.0-5.5V 宽压供电设计。

全新MM32SPIN

MM32SPIN是电机与电源相关应用设计的专用产品家族,使用高性能Arm Cortex-M0与Arm Cortex-M3内核,依据功能区分成专用MCU与驱动MCU两种。MM32SPIN系列最高提供了512KB Flash,内置了多路UART、I2C、SPI、CAN以及多种高精度模拟外设,包括:比较器、12位3Msps ADC与运算放大器。驱动MCU提供了集成电源的功能,预驱、LDO以及MOSFET等丰富的外设,规划的电压范围有20V、60V、200V以及600V,产品丰富目应用涵盖广泛。



基本特性

- Flash: 32KB、64KB、128KB、256KB 以及512KB
- 提供硬件除法器、开根号以及 CORDIC专为电机与电源设计的 数学加速计算单元
- 20PIN小尺寸完成三相无刷电机的 驱动
- Pre-Driver 高速12位3Msps ADC、独立的运算 放大器,可以简化PCB布板,提高 生产良率
 - -集成电源外设,预驱、LDO以及 MOSFET
 - 电压范围: 20V、60V、200V以及600V
 - 在小尺寸提供了包含MOSFET全集 成的驱动MCU

			Max	Mer	nory			Time	r Funct	ions	Con	inectiv	ity		Analog I	nterface		Pin	Info				
Series	Part No.	Core	Speed (MHz)	Flash (KB)	RAM (KB)	I/O#	32bit DIV	Adv TMR	GP TMR	WDG	UART	I ² C	SPI	ADC (1Msps, 12bit)	ADC (3Msps, 12bit)	ACMP	OpAmp	Package	Package Size	Driver	MOSFET	Voltage	Operation Temp
	MM32SPIN0280D4P	M0	96	128	8	28	1	2	5	2	3	1	1		11ch	2	2	LQFP32	7x7				-40~85C
	MM32SPIN0280D6P	M0	96	128	8	41	1	2	5	2	3	1	2		16ch	5	4	LQFP48	7x7				-40~85C
MM32SPIN0280	MM32SPIN0280D6Q	M0	96	128	8	41	1	2	5	2	3	1	2		16ch	5	4	QFN48	7x7				-40~85C
IVIIVI323PIIVU20U	MM32SPIN0280D7P	M0	96	128	8	57	1	2	5	2	3	1	2		16ch	5	4	LQFP64	10x10				-40~85C
	MM32SPIN0280DAP	M0	96	128	8	37	1	2	5	2	3	1	2		16ch	4	3	LQFP44	10x10				-40~85C
	MM32SPINEBK	M0	96	128	8	46	1	2	5	2	3	1	2		16ch	5	4	LQFP48	7x7				-40~85C
	MM32SPIN160C	M0	72	32	4	13	1	1	5	2	1	1	1	9ch		1		QFN32	5x5	3phase		80V	-40~85C
	MM32SPIN222C	M0	72	32	4	13	1	1	5	2	1	1	1	9ch		1		QFN32	5x5	3phase	1.5A	20V	-40~85C
MM32SPIN	MM32SPIN223C	M0	72	32	4	13	1	1	5	2	1	1	1	9ch		1		QFN32	4x4	3phase	3A	20V	-40~85C
Driver MCU	MM32SPIN360C	M0	96	128	12	29	1	2	5	2	2	1	1	16ch		3	3	QFN48	6x6	3phase		80V	-40~85C
	MM32SPIN422C	M0	96	128	12	13	1	2	5	2	2	1	1	9ch		2	2	QFN32	5x5	3phase	1.5A	20V	-40~85C
	MM32SPIN423C	M0	96	128	12	13	1	2	5	2	2	1	1	9ch		2	2	QFN32	4x4	3phase	3A	20V	-40~85C



全新MM32 | New MM32

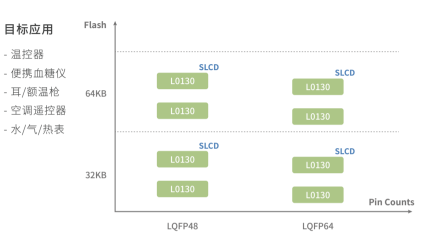
全新MM32L

全新 MM32L 低功耗系列基于 48MHz Arm Cortex-M0+ 内核。

基本特性

- Flash: 32KB 64KB, SRAM: 4KB 8KB
- 支持睡眠、低功耗睡眠、低功耗运行、停止、低功耗停止、待机和关机等多种低功耗模式
- 支持低功耗UART,低功耗定时器等多种可在低功耗模式下运行并唤醒CPU的外设模块
- RTC打开下的停止模式功耗低至700nA
- 关机模式功耗低至100nA
- 集成1Msps ADC、模拟比较器等多种模拟接口
- 支持段码LCD控制器等人机交互接口
- 支持1.8-5.5V宽压供电设计

全新MM32系列是灵动微电子于2020年推出的新一代通用MCU平台,旨在为客户提供更高性能、更低功耗、更高可靠性、稳定性和健壮性的微控制器。全新MM32硬件上与经典MM32全兼容,保留了2.0-5.5V 宽压供电设计。



全新MM32W

全新 MM32W 无线系列基于 48MHz Arm Cortex-M0内核。

基本特性

- Flash: 64KB, SRAM: 16KB
- 兼容 BLE 5.0 标准
- 可编程发射功率
- 内嵌USB Device 和 CAN 2.0B 接口

目标应用

- 无线键盘、鼠标
- 智能门锁
- 智能家居
- 工业遥控、遥测
- 数据采集和传输
- 汽车 BLE OBD

			Max	Mer	nory		T	imer Fu	nctions			Con	nectivi	ty		Analog Inte	rface		Pin I	Info	Onevelien
Series	Part No.	Core	Speed (MHz)	Flash (KB)	RAM (KB)	1/0#	GP TMR	LP TMR	WDG	RTC	UART	LP UART	I ² C	SPI	I ² S	ADC (1Msps, 12bit)	ACMP	Segment LCD	Package	Package Size	Operation Temp
	MM32L0131B6P	M0+	48	32	4	41	4	1	2	Υ	2	1	1	2	2	10ch	1		LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32L0131B7P	M0+	48	32	4	57	4	1	2	Υ	2	1	1	2	2	14ch	1		LQFP64	10x10	-40~85C
	MM32L0131C6P	M0+	48	64	8	41	4	1	2	Υ	2	1	1	2	2	10ch	1		LQFP48	7x7	-40~85C
MM32L0130	MM32L0131C7P	M0+	48	64	8	57	4	1	2	Υ	2	1	1	2	2	14ch	1		LQFP64	10x10	-40~85C
IVIIVI32LU I 30	MM32L0136B6P	M0+	48	32	4	41	4	1	2	Υ	2	1	1	2	2	10ch	1	4x24 or 8x20	LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32L0136B7P	M0+	48	32	4	57	4	1	2	Υ	2	1	1	2	2	14ch	1	4x40 or 8x36	LQFP64	10x10	-40~85C
	MM32L0136C6P	M0+	48	64	8	41	4	1	2	Υ	2	1	1	2	2	10ch	1	4x24 or 8x20	LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32L0136C7P	M0+	48	64	8	57	4	1	2	Υ	2	1	1	2	2	14ch	1	4x40 or 8x36	LQFP64	10x10	-40~85C

			Max	Mem	iory		Timer	Functio	ns			Con	nectivity		Analog Interfac	е	P	in Info	Operation	
Series	Part No.	Core	Speed (MHz)	Flash (KB)	RAM (KB)	1/0#	GP TMR	WDG	RTC	UART	I ² C	SPI	USB 2.0 FS	CAN 2.0B	ADC (1Msps, 12bit)	ACMP	Package	Package Size	Temp	Remark
MM32W0130	MM32W0133C6N	MO	48	64	16	28	5	2	Υ	2	1	1	D	Υ	10ch	2	QFN48	6x6	-40~85C	BLE 5.0

经典MM32 | Classic MM32

经典 MM32F 系列: Arm Cortex-M0/M3 通用微控制器

			Max	Men	nory			Timer F	unctions			C	onnectiv	ity		Analog Interface	Pir	ı Info	Onevelien
Series	Part No.	Core	Speed (MHz)	Flash (KB)	RAM (KB)	I/O#	Adv TMR	GP TMR	WDG	RTC	UART	I ² C	SPI	USB 2.0 FS	CAN 2.0B	ADC (1Msps, 12bit)	Package	Package Size	Operation Temp
	MM32F031C6T6	M0	72	32	4	39	1	5	2		1	1	1			10ch	LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32F031F6P6	MO	72	32	4	16	1	5	2		1	1	1			9ch	TSSOP20	4.35x6.45	-40~85C
MM32F031	MM32F031F6U6	M0	72	32	4	16	1	5	2		1	1	1			9ch	QFN20	3x3	-40~85C
IVIIVIOZIOGI	MM32F031K6T6	M0	72	32	4	25	1	5	2		1	1	1			10ch	LQFP32	7x7	-40~85C
	MM32F031K6U6	M0	72	32	4	27	1	5	2		1	1	1			10ch	QFN32	5x5	-40~85C
	MM32F031Y6Y6	MO	72	32	4	13	1	5	2		1	1	1			5ch	CSP16	1.8x1.8	-40~85C
	MM32F103C8T6	M3	96	64	20	37	1	3	2	Υ	3	2	2	D	1	10ch	LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32F103CBT6	M3	96	128	20	37	1	3	2	Υ	3	2	2	D	1	10ch	LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32F103K8T6	M3	96	64	20	23	1	3	2	Υ	2	1	1	D	1	10ch	LQFP32	7x7	-40~85C
MM32F103	MM32F103KBT6	M3	96	128	20	23	1	3	2	Υ	2	1	1	D	1	10ch	LQFP32	7x7	-40~85C
	MM32F103KBU6	M3	96	128	20	25	1	3	2	Υ	2	1	1	D	1	10ch	QFN32	5x5	-40~85C
	MM32F103R8T6	M3	96	64	20	51	1	3	2	Υ	3	2	2	D	1	16ch	LQFP64	10x10	-40~85C
	MM32F103RBT6	M3	96	128	20	51	1	3	2	Υ	3	2	2	D	1	16ch	LQFP64	10x10	-40~85C

经典 MM32SPIN 系列: Arm Cortex-M0 电机专用微控制器

			Max	Men	nory		001-11	T	imer Fu	nctions	;		Conne	ctivity		Analog	Interface		Pin	Info	0
Series	Part No.	Core	Speed (MHz)	Flash (KB)	RAM (KB)	I/O#	32bit DIV	Adv TMR	GP TMR	WDG	RTC	UART	I ² C	SPI	CAN 2.0B	ADC (1Msps, 12bit)	ACMP	OpAmp	Package	Package Size	Operation Temp
	MM32SPIN05NT	M0	72	32	4	27	1	1	5	2		2	1	1		10ch	1		QFN32	5x5	-40~85C
	MM32SPIN05NW	M0	72	32	4	16	1	1	5	2		2	1	1		9ch	1		QFN20	3x3	-40~85C
MM32SPIN05	MM32SPIN05PF	M0	72	32	4	39	1	1	5	2		2	1	2		10ch	1		LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32SPIN05PT	M0	72	32	4	25	1	1	5	2		2	1	1		10ch	1		LQFP32	7x7	-40~85C
	MM32SPIN05TW	M0	72	32	4	16	1	1	5	2		2	1	1		9ch	1		TSSOP20	4.35x6.45	-40~85C
	MM32SPIN06NT	M0	96	64	16	27	1	1	5	2	Υ	2	1	1	1	10ch	2		QFN32	5x5	-40~85C
MM32SPIN06	MM32SPIN06PF	M0	96	64	16	39	1	1	5	2	Υ	2	1	2	1	10ch	2		LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32SPIN06PT	M0	96	64	16	25	1	1	5	2	Υ	2	1	1	1	10ch	2		LQFP32	7x7	-40~85C
	MM32SPIN25TW	MO	96	32	8	15	1	2	5	2		2	1	1		10ch	2	1	TSSOP20	4.4x5.6	-40~85C
	MM32SPIN25PT	M0	96	32	8	25	1	2	5	2		2	1	1		11ch	2	2	LQFP32	7x7	-40~85C
	MM32SPIN25PF	M0	96	32	8	40	1	2	5	2		2	1	2		16ch	5	4	LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32SPIN25NF	M0	96	32	8	40	1	2	5	2		2	1	2		16ch	5	4	QFN48	7x7	-40~85C
MM32SPIN2x	MM32SPIN27PT	M0	96	128	12	25	1	2	5	2		2	1	1		11ch	2	2	LQFP32	7x7	-40~85C
	MM32SPIN27PQ	M0	96	128	12	36	1	2	5	2		2	1	2		16ch	4	3	LQFP44	10x10	-40~85C
	MM32SPIN27PF	M0	96	128	12	40	1	2	5	2		2	1	2		16ch	5	4	LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32SPIN27NF	MO	96	128	12	40	1	2	5	2		2	1	2		16ch	5	4	QFN48	7x7	-40~85C
	MM32SPIN27PS	M0	96	128	12	56	1	2	5	2		2	1	2		16ch	5	4	LQFP64	10x10	-40~85C

经典 MM32L 系列: Arm Cortex-M0/M3 低功耗微控制器

			Max	Mer	nory			Timer Fı	ınctions			Co	onnectiv	rity		Analo	g Interface)	Pin	Info	0
Series	Part No.	Core	Speed (MHz)	Flash (KB)	RAM (KB)	I/O#	Adv TMR	GP TMR	WDG	RTC	UART	I ² C	SPI	USB 2.0 FS	CAN 2.0B	ADC (1Msps, 12bit)	DAC (12bit)	ACMP	Package	Package Size	Operation Temp
	MM32L050PF	M0	48	32	4	39	1	5	2		2	1	2			10ch		2	LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32L051NT	M0	48	32	4	27	1	5	2		2	1	1			10ch		2	QFN32	5x5	-40~85C
	MM32L051PT	M0	48	32	4	25	1	5	2		2	1	1			10ch		2	LQFP32	7x7	-40~85C
MM32L05x	MM32L051TW	M0	48	32	4	16	1	5	2		1	1	1			9ch		2	TSSOP20	4.35x6.45	-40~85C
	MM32L052NT	M0	48	32	4	27	1	5	2		2	1	1	D		10ch		2	QFN32	5x5	-40~85C
	MM32L052PF	M0	48	32	4	39	1	5	2		2	1	2	D		10ch		2	LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32L052TW	M0	48	32	4	16	1	5	2		1	1	1	D		9ch		2	TSSOP20	4.35x6.45	-40~85C
	MM32L061NT	M0	48	64	8	27	1	5	2		2	1	1			10ch		2	QFN32	5x5	-40~85C
MM32L06x	MM32L062NT	M0	48	64	8	27	1	5	2		2	1	1	D		10ch		2	QFN32	5x5	-40~85C
IVIIVI32LUUX	MM32L062PF	M0	48	64	8	39	1	5	2		2	1	2	D		10ch		2	LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32L062PT	MO	48	64	8	25	1	5	2		2	1	1	D		10ch		2	LQFP32	7x7	-40~85C
	MM32L071PF	MO	48	128	8	39	1	5	2		2	1	2			10ch		2	LQFP48	7x7	-40~85C
MM32L07x	MM32L073NT	M0	48	128	8	27	1	5	2		2	1	1	D	1	10ch		2	QFN32	5x5	-40~85C
IVIIVI32LU7X	MM32L073PF	M0	48	128	8	39	1	5	2		2	1	2	D	1	10ch		2	LQFP48	7x7	-40~85C
	MM32L073PT	M0	48	128	8	25	1	5	2		2	1	1	D	1	10ch		2	LQFP32	7x7	-40~85C
MM32L362	MM32L362NT	M3	96	64	20	25	1	3	2	Υ	2	1	1	D		10ch	2		QFN32	5x5	-40~85C
IVIIVIOZLOBZ	MM32L362PF	M3	96	64	20	37	1	3	2	Υ	3	2	2	D		10ch	2		LQFP48	7x7	-40~85C
MM32L373	MM32L373PF	M3	96	128	20	37	1	3	2	Υ	3	2	2	D	1	10ch	2		LQFP48	7x7	-40~85C
IVIIVI3ZL3/3	MM32L373PS	M3	96	128	20	51	1	3	2	Υ	3	2	2	D	1	16ch	2		LQFP64	10x10	-40~85C

经典 MM32W 系列: Arm Cortex-M0 无线连接微控制器

			Max	Mer	nory		Tim	er Funct	ions		C	onnectiv	ity		Analog Inte	rface	Pin	Info	Onevetien	
Series	Part No.	Core	Speed (MHz)	Flash (KB)	RAM (KB)	I/O#	Adv TMR	GP TMR	WDG	UART	I ² C	SPI	USB 2.0 FS	CAN 2.0B	ADC (1Msps, 12bit)	ACMP	Package	Package Size	Operation Temp	Remark
MM32W051	MM32W051NTB	MO	48	32	4	22	1	5	2	2	1	1			7ch	2	QFN32	5x5	-40~85C	BLE 4.2
IVIIVI32VVUJI	MM32W051PFB	M0	48	32	4	28	1	5	2	2	1	1			10ch	2	LQFP48	7x7	-40~85C	BLE 4.2
MM32W062	MM32W062NTB	MO	48	64	8	22	1	5	2	2	1	1	D	1	7ch	2	QFN32	5x5	-40~85C	BLE 4.2
IVIIVI32VVU02	MM32W062PFB	M0	48	64	8	28	1	5	2	2	1	1	D	1	10ch	2	LQFP48	7x7	-40~85C	BLE 4.2
MM32W073	MM32W073NTB	MO	48	128	8	22	1	5	2	2	1	1	D	1	7ch	2	QFN32	5x5	-40~85C	BLE 4.2
IVIIVI32VVU73	MM32W073PFB	M0	48	128	8	28	1	5	2	2	1	1	D	1	10ch	2	LQFP48	7x7	-40~85C	BLE 4.2

生态体系 | MM32 Ecosystem

MM32 MCU 开发环境









MM32 MCU 实时操作系统

■ MM32支持主流嵌入式操作系统RTOS



arm MBED









Oneos



生态体系 | MM32 Ecosystem

评估开发板



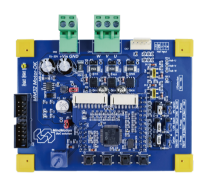
eMiniBoard

- MM32 Cortex-M 系列 MCU 便捷开发评估
- 支持 KEIL uVision v5.13/IAR EWARM v7.80 或更 高版本
- 支持 MM32 FDS 固件开放平台
- 支持 MM32 编程软件
- 全系列基干 3.3V 电源电压设计
- 内嵌 MM32-LINK-OB 在线仿真器和CDC虚拟串口
- 仿真器USB或目标 MCU USB接口供电
- 一个扩展功能及MCU引脚功能选择开关
- 兼容 Arduino UNO 接口信号



EV Board

- 支持Micro-USB接口,通过USB接口可以给系统 板供电,同时支持USB通讯功能
- 支持SPI Flash与I2C接口EEPROM芯片
- 支持拓展组合接口,可用于拓展CAN总线、I2C、 SPI、UART等接口
- 支持兼容SPI和并行总线的液晶显示屏接口
- 内嵌 MM32-LINK-OB 在线仿真器和CDC虚拟串口,关闭OB后,支持标准 IDC-3 20Pin SWD下载口,支持 MM32-LINK、J-Link、U-LINK2下载仿真
- 预留UART接口,可用于开发板通讯与ISP下载程序



Motor-DK

- 输入电压范围: 12V~30V
- 使用60V/40A N-MOS管
- 使用内建(SPIN2x)/外挂(SPIN0x) GBW 6MHz高 速运放*4,MCU使用5V供电
- 支持48/64 Pin MM32SPIN系列MCU
- 支持无霍尔,方波/弦波驱动
- 支持1/2/3 Shunt R三相电流采样
- 支持BEMF电压回授
- 支持DC Bus电压, 总电流测量
- 使用MCU内置模拟比较器作为过电流保护



生态体系 | MM32 Ecosystem

调试下载工具



MM32-LINK 仿真器

- 支持 Windows 操作系统, 在 Win10 环境下无需安装驱动程序
- 支持 KEIL uVision v5.13/IAR EWARM v7.80 或更高版本的集成开发环境
- 支持 MM32 program 软件编程环境
- 带有异步串行通讯功能的虚拟串行接口
- 与个人计算机通过 USB 接口通讯, 并提供3.3V/5V可选电源
- 自动匹配目标芯片, 通过SWD调试口对MM32全系列 MCU编程
- 提供通用工具和带1000Vrms 隔离工具

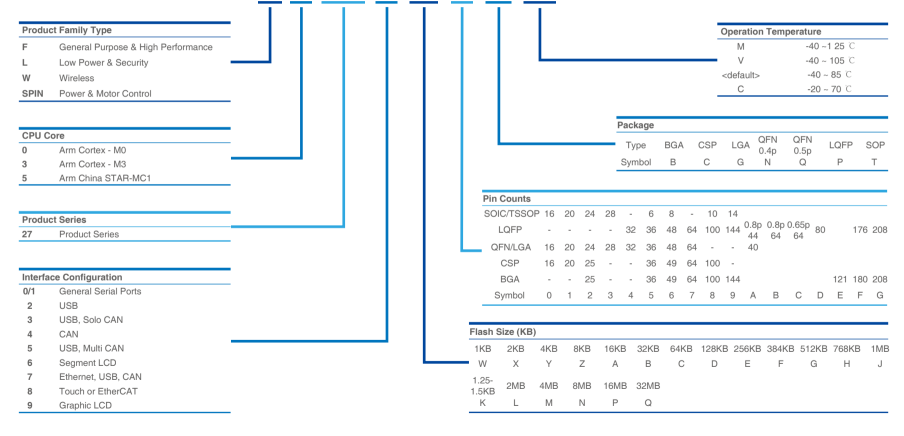


MM32-LINK 编程器

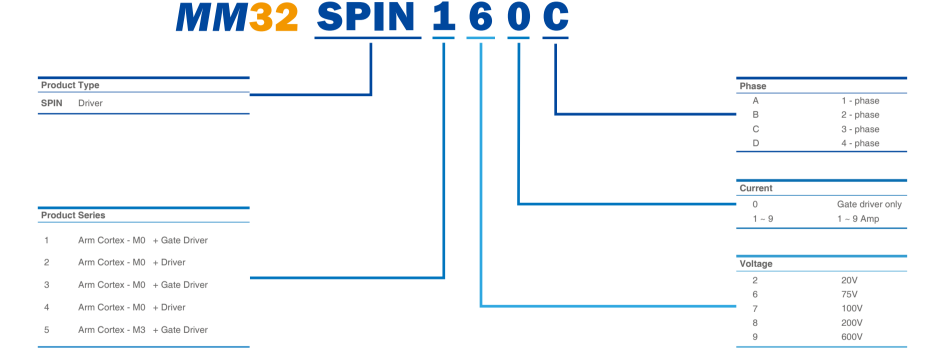
- 在线 ICP 编程及在线 APM 自动编程机编程
- 离线 ICP 手动/自动编程及离线 APM 自动编程机编程
- 提供编程信息可追溯服务
- 采用 AES256 加密方式, 支持远程授权编程操作
- 高速编程算法, 128KB Flash 在线编程时间仅需 2.2-3.0秒
- 编程适配器选件: ICP-Adapter, ISP-Adapter, APM-Adapter

通用MCU和SPIN系列

MM32 F0273 D 7 P M



多功能集成SPIN系列



联系我们 | Contact Us

联系方式

T: +86 21 2022 2002

南京市高新区星火路 17 号创智大厦 B座 19 楼 T: +86 25 5853 3448

苏州工业园区金鸡湖大道 1355 号国际科技园三期 11 楼 B1-B3 T: +86 512 6262 0328

深圳市南山区南山科技园高新南六道泰邦科技大厦 908 室

T: +86 755 3688 2296

香港九龙佐敦上海街 67 号嘉成大厦 10 楼

T: +852 3614 6202

在线技术支持



MindMotion-MMCU MM32MCU 微信公众号



294016370 MM32 OO 技术交流群



MM32MCU Facebook facebook.com/mm32mcu/



在线留言 mm32mcu.com



灵动 MM32MCU 技术论坛 bbs.21ic.com



000

Shenzhen 深圳

Hong Kong 香港 Overseas Operations and Customer Service Center

© 2021-07

编号: MM MCU SELGUIDE CN 2021H2

MM32 MCU



www.mm32mcu.com

灵动微电子

MindMotion 和 MindMotion 标志是灵动微电子在中国的商标或注册商标。 其他所有产品或服务名称是其各自所有者的财产。