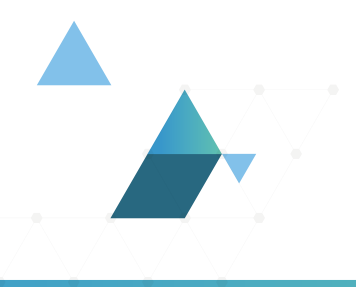
# ⊯17[ERY 雅特力



AT32 MCU微控制器产品选型表 2020 Microcontrollers Selection Guide

AT32 MCU微控制器产品选型表 2020 Microcontrollers Selection Guide

#### 目录

关于雅特力/ 02AT32家族MCU/ 03雅特力产品选型/ 04-08开发工具/ 09-10



## 

雅特力科技(重庆)有限公司2016年6月于重庆高新区成立·是一家致力于推动全球市场32位微控制器创新趋势的芯片(MCU)设计公司·专注于ARM® Cortex®-M4 的32位微控制器研发与创新·分別在深圳、苏州、台湾都有设有研发、销售及技术支持分部。至2019年已推出五个系列MCU芯片·到2020年累积超过100个型号·全系列采用55nm先进工艺及ARM® Cortex®-M4高效能内核。

2018年正式对外销售至今,已累积相当多元的终端产品成功案例:如微型打印机、平衡车、三轴手持稳定器、电子白板、指纹识别、扫地机器人、光流无人机、电动车控制器与仪表、舞台灯光、机器人控制等消费性与工控型终端设备应用。

雅特力核心团队由业界资深精英组成,有多年高端处理器应用开发与量产经验,结合公司丰富的IP(硅知识产权)数据库支持及专业灵活的整合经验,致力于提供国产化高质量微控制器,降低对进口产品的依赖,持续提供嵌入式应用的解决方案,带动国产研发动能,共同打造中国一流产业生态系。

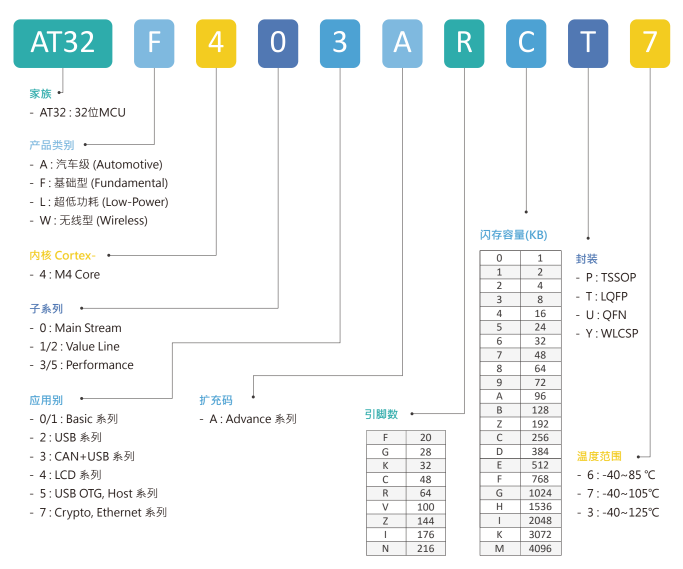
### 营业据点

重庆: 雅特力总部

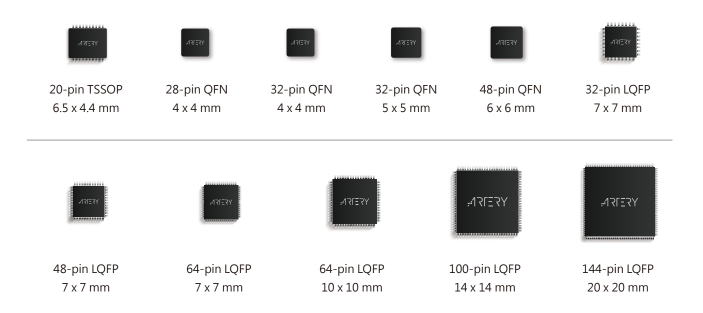
苏州: 研发、销售与技术支持 台湾: 研发、销售与技术支持 深圳:销售与技术支持



#### AT32家族MCU命名规则



#### 封装支持总表



#### AT32F421 系列

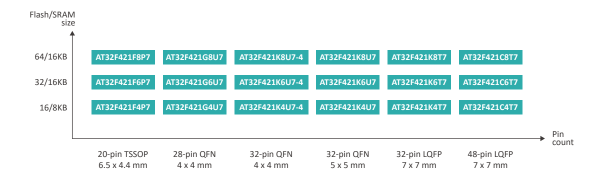
雅特力科技AT32F421系列超值型ARM® Cortex®-M4微控制器,高达120MHz的CPU运算速度与内建数字信号处理器(DSP),最高可支持64KB闪存存储器(Flash)及16KB随机存取存储器(SRAM),片上还集成了多达2个USART、2个SPI(可复用I²S)、2个I²C、1个16位高级定时器、5个16位通用定时器,和5通道DMA控制器。 同时还扩展了2个高速轨到轨输入/输出模拟电压比较器,1个采样率高达2M SPS的12位15通道高速ADC,可充分满足高速数据采集、混合信号处理和工业控制与电机应用要求。几乎所有I/O口可容忍5V输入信号,且所有I/O口均为快速I/O,具有多种可选功能还支持端口重映射,极佳的灵活性和易用性满足多种应用需求。

AT32F421系列搭载了雅特力自行开发的sLib安全库(Security Library).可支持密码保护指定范围程序区.方案商烧录核心算法到此区域.提供给下游客户做二次开发.强化了产品本身的安全性、可靠性和二次开发的使用便利度。AT32F421可运行于工业级温度范围-40~105℃.并因应多样的内存使用需求.提供一系列芯片供选用.包括LQFP48、LQFP32、QFN32、QFN28与迷你的TSSOP20等封装类型选择.其丰富的片上资源分配、高集成及高性价比造就一流市场竞争力。

主频:120 MHz工作电压:2.4-3.6V工作温度:-40-105°C

■ 主要特性:超高性价比M4·高达16KB SRAM·1组COMP·12-bit ADC·硬件红外线(IR)定时器

• 主要应用:物联网节点,光模块,无线充电,马达控制,工业自动化,安防,家用电器,电子玩具,机器人,5G应用



								Tir	ner						Con	necti	vity				Analo	g Inte	erface			
Part No.	Frequency(MHz)	Flash (KB)	SRAM (KB)	1/0	Advanced TM(16bit)	GPTM(32bit)	GPTM(16bit)	Basic TM(16bit)	Systick(24bit)	IWDG	WWDG	RTC(Enhanced)	PC	SPI	l²S	USART/UART	USB Device	CAN	IRTM	ADC Engine	12-bit ADC ch.	DAC Engine	12-bit DAC ch.	сомР	SPIM	Package
AT32F421F4P7	120	16	8	15	1	0	5	1	1	1	1	1	2	1	1	1+1	0	0	1	1	9	0	0	1	0	
AT32F421F6P7	120	32	16	15	1	0	5	1	1	1	1	1	2	1	1	1+1	0	0	1	1	9	0	0	1	0	TSSOP20 6.5 x 4.4 mm
AT32F421F8P7	120	64	16	15	1	0	5	1	1	1	1	1	2	1	1	1+1	0	0	1	1	9	0	0	1	0	
AT32F421G4U7	120	16	8	23	1	0	5	1	1	1	1	1	2	2	2	2+0	0	0	1	1	10	0	0	1	0	
AT32F421G6U7	120	32	16	23	1	0	5	1	1	1	1	1	2	2	2	2+0	0	0	1	1	10	0	0	1	0	QFN28 4 x 4 mm
AT32F421G8U7	120	64	16	23	1	0	5	1	1	1	1	1	2	2	2	2+0	0	0	1	1	10	0	0	1	0	
AT32F421K4U7-4	120	16	8	27	1	0	5	1	1	1	1	1	2	2	2	2+0	0	0	1	1	11	0	0	1	0	
AT32F421K6U7-4	120	32	16	27	1	0	5	1	1	1	1	1	2	2	2	2+0	0	0	1	1	11	0	0	1	0	QFN32 4 x 4 mm
AT32F421K8U7-4	120	64	16	27	1	0	5	1	1	1	1	1	2	2	2	2+0	0	0	1	1	11	0	0	1	0	
AT32F421K4U7	120	16	8	27	1	0	5	1	1	1	1	1	2	2	2	2+0	0	0	1	1	11	0	0	1	0	
AT32F421K6U7	120	32	16	27	1	0	5	1	1	1	1	1	2	2	2	2+0	0	0	1	1	11	0	0	1	0	QFN32 5 x 5 mm
AT32F421K8U7	120	64	16	27	1	0	5	1	1	1	1	1	2	2	2	2+0	0	0	1	1	11	0	0	1	0	
AT32F421K4T7	120	16	8	25	1	0	5	1	1	1	1	1	2	2	2	2+0	0	0	1	1	10	0	0	1	0	
AT32F421K6T7	120	32	16	25	1	0	5	1	1	1	1	1	2	2	2	2+0	0	0	1	1	10	0	0	1	0	LQFP32 7 x 7 mm
AT32F421K8T7	120	64	16	25	1	0	5	1	1	1	1	1	2	2	2	2+0	0	0	1	1	10	0	0	1	0	
AT32F421C4T7	120	16	8	39	1	0	5	1	1	1	1	1	2	2	2	2+0	0	0	1	1	15	0	0	1	0	
AT32F421C6T7	120	32	16	39	1	0	5	1	1	1	1	1	2	2	2	2+0	0	0	1	1	15	0	0	1	0	LQFP48 7 x 7 mm
AT32F421C8T7	120	64	16	39	1	0	5	1	1	1	1	1	2	2	2	2+0	0	0	1	1	15	0	0	1	0	

#### AT32F415 系列

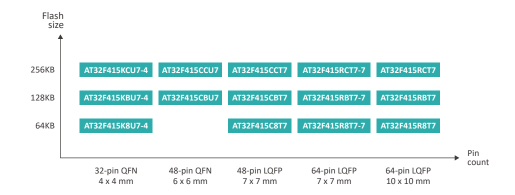
雅特力科技AT32F415系列超值型USB OTG微控制器·搭载32位ARM® Cortex®-M4内核·高达150MHz的CPU运算速度与数字信号处理器 (DSP)·最高可支持256KB Flash及32KB SRAM·全面升级的 USB 2.0 外设 (全速Device及Host传输模式)·搭配独立的48MHz内部振荡器 支持USB Device无晶振(Crystal-less)设计·可降低成本并提升产品可靠度。片上集成丰富通信接口外·还扩展了2个高速轨到轨输入/输出模拟电压比较器·1个采样率高达2M SPS的12位 16通道高速ADC·可充分满足高速数据采集、混合信号处理和工业控制与电机应用要求。

AT32F415系列搭载了雅特力自行开发的sLib安全库(Security Library),可支持密码保护指定范围程序区,方案商烧录核心算法到此区域,提供给下游客户做二次开发,强化了产品本身的安全性、可靠性和二次开发的使用便利度。另外AT32F415系列可将18KB系统存储器一次性配置成一般用户程序和数据区,扩展应用程序的使用空间弹性。

主频:150 MHz工作电压:2.6-3.6V工作温度:-40-105°C

■ 主要特性:高达32KB SRAM·USB OTG接口·2组COMP·sLib二次开发安全库·增强型RTC

■ 主要应用:微打印机·舞台灯光·扫描枪·电动车控制器·游戏手柄·PC周边·工控·安防·5G应用



								Tir	ner						Con	necti	vity				Analo	og Int	erface	•		
Part No.	Frequency(MHz)	Flash(KB)	SRAM(KB)	1/0	Advanced TM(16bit)	GPTM(32bit)	GPTM(16bit)	Basic TM (16bit)	Systick(24bit)	IWDG	WWDG	RTC(Enhanced)	I²C	SPI	l²S	USART/UART	SDIO	USB(OTG)	CAN	ADC Engine	12-bit ADC ch.	DAC Engine	12-bit DAC ch.	COMP	SPIM	Package
AT32F415K8U7-4	150	64	32	27	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	2+0	1	1	1	1	10	0	0	2	0	
AT32F415KBU7-4	150	128	32	27	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	2+0	1	1	1	1	10	0	0	2	0	QFN32 4 x 4mm
AT32F415KCU7-4	150	256	32	27	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	2+0	1	1	1	1	10	0	0	2	0	
AT32F415CBU7	150	128	32	39	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	3+0	1	1	1	1	10	0	0	2	0	QFN48
AT32F415CCU7	150	256	32	39	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	3+0	1	1	1	1	10	0	0	2	0	6 x 6 mm
AT32F415C8T7	150	64	32	39	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	3+0	1	1	1	1	10	0	0	2	0	
AT32F415CBT7	150	128	32	39	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	3+0	1	1	1	1	10	0	0	2	0	LQFP48 7 x 7 mm
AT32F415CCT7	150	256	32	39	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	3+0	1	1	1	1	10	0	0	2	0	
AT32F415R8T7-7	150	64	32	55	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	3+2	1	1	1	1	16	0	0	2	0	
AT32F415RBT7-7	150	128	32	55	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	3+2	1	1	1	1	16	0	0	2	0	LQFP64 7 x 7 mm
AT32F415RCT7-7	150	256	32	55	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	3+2	1	1	1	1	16	0	0	2	0	
AT32F415R8T7	150	64	32	55	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	3+2	1	1	1	1	16	0	0	2	0	
AT32F415RBT7	150	128	32	55	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	3+2	1	1	1	1	16	0	0	2	0	LQFP64 10x10mm
AT32F415RCT7	150	256	32	55	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	3+2	1	1	1	1	16	0	0	2	0	

#### AT32F413 系列

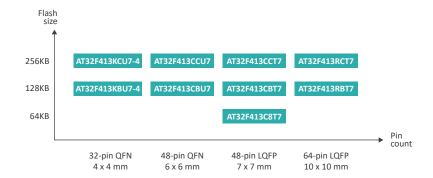
雅特力科技AT32F413系列高效能微控制器·搭载32位ARM® Cortex®-M4内核·配合先进制程有效提升整体效能达200MHz的运算速度。内建的单精度浮点运算单元(FPU)及数字信号处理器(DSP)·搭配丰富的外设及灵活的时钟控制机制·能满足多种领域应用。完善的内存设计、最高可支持256KB闪存存储器(Flash)及64KB随机存取存储器(SRAM)·其闪存存储器执行零等待的优异表现·超越业界同级芯片水平。

AT32F413系列属于雅特力MCU首先导入sLib安全库(Security Library)的产品·sLib可支持密码保护指定范围程序区·方案商烧录核心算法到此区域·提供给下游客户做二次开发。AT32F413可运行于工业级温度范围-40~105°C·并因应多样的内存使用需求·提供一系列芯片供选用·其丰富的片上资源分配、高集成及高性价比的一流市场竞争力。

主频: 200 MHz工作电压: 2.6-3.6V工作温度: -40-105℃

■ 主要特性: 高达64KB SRAM·USB XTAL-Less·sLib二次开发安全库·2组CAN, SPIM扩展接口(执行程序与数据可加密)

• 主要应用:微打印机·舞台灯光·电动车控制·三轴手持稳定器·飞控应用·工控·安防·5G应用



								Tir	ner						Con	necti	vity			An	alog I	nterf	ace			
Part No.	Frequency(MHz)	Flash(KB)	SRAM(KB)	1/0	Advanced TM(16bit)	GPTM(32bit)	GPTM(16bit)	Basic TM(16bit)	Systick(24bit)	IWDG	WWDG	RTC	l²C	SPI	125	USART/UART	SDIO	USB Device	CAN	ADC Engine	12-bit ADC ch.	DAC Engine	12-bit DAC ch.	XMC	SPIM	Package
AT32F413KBU7-4	200	128	32/16/64	27	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	2+0	1	1	2	2	10	0	0	0	1	QFN32
AT32F413KCU7-4	200	256	32/16/64	27	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	2+0	1	1	2	2	10	0	0	0	1	4 x 4 mm
AT32F413CBU7	200	128	32/16/64	39	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	3+0	1	1	2	2	10	0	0	0	1	QFN48
AT32F413CCU7	200	256	32/16/64	39	2	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	3+0	1	1	2	2	10	0	0	0	1	6 x 6 mm
AT32F413C8T7	200	64	32	39	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	3+0	1	1	2	2	10	0	0	0	1	
AT32F413CBT7	200	128	32/16/64	39	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	3+0	1	1	2	2	10	0	0	0	1	LQFP48 7 x 7 mm
AT32F413CCT7	200	256	32/16/64	39	2	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	3+0	1	1	2	2	10	0	0	0	1	
AT32F413RBT7	200	128	32/16/64	55	1	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	3+2	1	1	2	2	16	0	0	0	1	LQFP64
AT32F413RCT7	200	256	32/16/64	55	2	2	5	0	1	1	1	1	2	2	2	3+2	1	1	2	2	16	0	0	0	1	10 x 10 mm

#### AT32F403A 系列

雅特力科技AT32F403A系列高效能微控制器·搭载32位ARM® Cortex®-M4内核·配合先进制程可达超高效能240MHz的运算速度。内建的单精度浮点运算单元(FPU)及数字信号处理器(DSP)·搭配丰富的外设及灵活的时钟控制机制·能满足多种领域应用。完善的内存设计·最高可支持1MB闪存存储器(Flash)及224KB随机存取存储器(SRAM)·其闪存存储器执行零等待的优异表现·超越业界同级芯片水平。

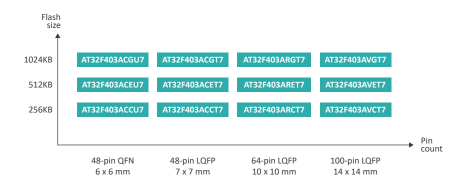
AT32F403A系列除集成高效能的运算效能外,也导入sLib安全库(Security Library)可支持密码保护指定范围程序区,方案商烧录核心算法到此区域,提供给下游客户做二次开发。另外特别支持8组UART串口,2组CAN总线特别适用于物联网应用,以及USB设备应用不需外挂晶振,可同时提升终端产品的可靠度与降低成本的多重用途。AT32F403A可运行于工业级温度范围-40~105°C,并因应多样的内存使用需求,提供一系列芯片供选用,其丰富的片上资源分配、高集成及高性价比的一流市场竞争力,适用于工业自动化(industrial automation),电机控制(motor control),物联网(IoT)及消费性电子(consumer electronics)等各种成本敏感及高运算需求的设计。

主频: 240 MHz工作电压: 2.6-3.6V工作温度: -40-105°C

■ 主要特性:高达1MB闪存·高达224KB SRAM·3组独立采样ADC引擎·8组UART·2组CAN·XMC接口·USB XTAL-Less·

SPIM 扩展接口(执行程序与数据可加密)

■ 主要应用:智能扫地机,微打印机,舞台灯光,HMI、LED显示屏,二维码扫描、电动车控制器、飞控应用,工业控制、5G应用



								Tir	ner						Con	necti	vity			An	alog I	nterf	ace			
Part No.	Frequency(MHz)	Flash(KB)	SRAM(KB)	1/0	Advanced TM(16bit)	GPTM(32bit)	GPTM(16bit)	Basic TM(16bit)	Systick(24bit)	IWDG	WWDG	RTC	I²C	SPI	*(F/H) I <sup>2</sup> S	USART/UART	SDIO	USB Device	CAN	ADC Engine	12-bit ADC ch.	DAC Engine	12-bit DAC ch.	XMC	SPIM	Package
AT32F403ACCU7	240	256	96/224	37	2	2	8	2	1	1	1	1	3	4	2+2	3+4	1	1	2	3	10	2	2	0	1	
AT32F403ACEU7	240	512	96/224	37	2	2	8	2	1	1	1	1	3	4	2+2	3+4	1	1	2	3	10	2	2	0	1	QFN48 6 x 6 mm
AT32F403ACGU7	240	1024	96/224	37	2	2	8	2	1	1	1	1	3	4	2+2	3+4	1	1	2	3	10	2	2	0	1	
AT32F403ACCT7	240	256	96/224	37	2	2	8	2	1	1	1	1	3	4	2+2	3+4	1	1	2	3	10	2	2	0	1	
AT32F403ACET7	240	512	96/224	37	2	2	8	2	1	1	1	1	3	4	2+2	3+4	1	1	2	3	10	2	2	0	1	LQFP48 7 x 7 mm
AT32F403ACGT7	240	1024	96/224	37	2	2	8	2	1	1	1	1	3	4	2+2	3+4	1	1	2	3	10	2	2	0	1	
AT32F403ARCT7	240	256	96/224	51	2	2	8	2	1	1	1	1	3	4	2+2	4+4	2	1	2	3	16	2	2	1	1	
AT32F403ARET7	240	512	96/224	51	2	2	8	2	1	1	1	1	3	4	2+2	4+4	2	1	2	3	16	2	2	1	1	LQFP64 10x10mm
AT32F403ARGT7	240	1024	96/224	51	2	2	8	2	1	1	1	1	3	4	2+2	4+4	2	1	2	3	16	2	2	1	1	
AT32F403AVCT7	240	256	96/224	80	2	2	8	2	1	1	1	1	3	4	2+2	4+4	2	1	2	3	16	2	2	1	1	
AT32F403AVET7	240	512	96/224	80	2	2	8	2	1	1	1	1	3	4	2+2	4+4	2	1	2	3	16	2	2	1	1	LQFP100 14x14mm
AT32F403AVGT7	240	1024	96/224	80	2	2	8	2	1	1	1	1	3	4	2+2	4+4	2	1	2	3	16	2	2	1	1	

#### AT32F407 系列

雅特力科技AT32F407系列高效能微控制器·搭载32位ARM® Cortex®-M4内核·配合先进制程可达超高效能240MHz的运算速度。内建的单精度浮点运算单元(FPU)及数字信号处理器(DSP)·搭配丰富的外设及灵活的时钟控制机制·能满足多种领域应用。完善的内存设计·最高可支持1MB闪存存储器(Flash)及224KB随机存取存储器(SRAM)·其闪存存储器执行零等待的优异表现·超越业界同级芯片水平。

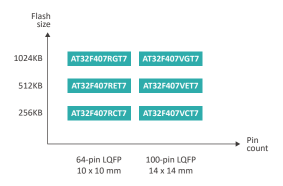
AT32F407系列除集成高效能的运算效能外,也导入sLib安全库(Security Library)可支持密码保护指定范围程序区,方案商烧录核心算法到此区域,提供给下游客户做二次开发。另外特别支持8组UART串口,2组CAN总线,还集成兼容IEEE-802.3 10/100Mbps以太网口控制器特别适用于物联网应用,以及USB设备应用不需外挂晶振,可同时提升终端产品的可靠度与降低成本的多重用途。AT32F407可运行于工业级温度范围-40~105°C,并因应多样的内存使用需求,提供一系列芯片供选用,其丰富的片上资源分配、高集成及高性价比的一流市场竞争力,特别适用于工业自动化 (industrial automation),电机控制 (motor control),物联网 (IoT) 及消费性电子 (consumer electronics)等各种成本敏感及高运算需求的设计。

主频: 240 MHz工作电压: 2.6-3.6V工作温度: -40-105°C

■ 主要特性: 高达1MB闪存, 高达224KB SRAM, 10/100 Mbps Ethernet, 3组独立采样ADC引擎, 8组UART, 2组CAN, XMC接口,

USB XTAL-Less, SPIM 扩展接口(执行程序与数据可加密)

■ 主要应用:物联网网关·串口服务器·微打印机·舞台灯光·工控·安防·LED显示屏·工业机器人·5G应用



								Tin	ner						С	onne	ctivit	у			An	alog I	nterf	ace			
Part No.	Frequency(MHz)	Flash(KB)	SRAM(KB)	1/0	Advanced TM(16bit)	GPTM(32bit)	GPTM(16bit)	Basic TM(16bit)	Systick(24bit)	IWDG	WWDG	RTC	PC	SPI	*(F/H) I²S	USART/UART	SDIO	USB Device	CAN	Ethernet MAC	ADC Engine	12-bit ADC ch.	DAC Engine	12-bit DAC ch.	XMC	SPIM	Package
AT32F407RCT7	240	256	96/224	51	2	2	8	2	1	1	1	1	3	4	2+2	4+4	2	1	2	1	3	16	2	2	1	1	
AT32F407RET7	240	512	96/224	51	2	2	8	2	1	1	1	1	3	4	2+2	4+4	2	1	2	1	3	16	2	2	1	1	LQFP64 10x10mm
AT32F407RGT7	240	1024	96/224	51	2	2	8	2	1	1	1	1	3	4	2+2	4+4	2	1	2	1	3	16	2	2	1	1	100.10111111
AT32F407VCT7	240	256	96/224	80	2	2	8	2	1	1	1	1	3	4	2+2	4+4	2	1	2	1	3	16	2	2	1	1	
AT32F407VET7	240	512	96/224	80	2	2	8	2	1	1	1	1	3	4	2+2	4+4	2	1	2	1	3	16	2	2	1	1	LQFP100
AT32F407VGT7	240	1024	96/224	80	2	2	8	2	1	1	1	1	3	4	2+2	4+4	2	1	2	1	3	16	2	2	1	1	177.1411111

\*F/H: Full Duplex I2S / Half Duplex I2S

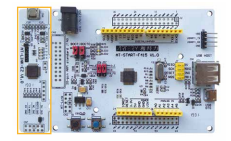
#### 开发工具

雅特力科技提供独特的评估板和各种调适工具,评估板具有完善且轻巧的设计,同时包括AT-Link-EZ调试编程工具,提供开发人员的便利性,以大幅缩短开发时间。

#### AT-Link (调试/编程工具)

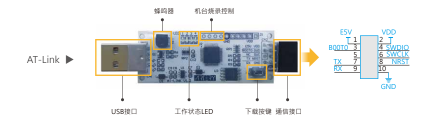
- AT-Link-Pro
  - □支持IDE在线调试、在线/离线烧录、 输出电压范围调节、脱机参数设置、 USB转串口
  - 。支持显示和触摸操作LCD屏幕
- AT-Link (可支持在线与脱机烧录)
- AT-Link-EZ (右图黄框,支持在线烧录)





AT-Link-Pro ▲

AT-Link-EZ ▲



#### • ICP Tool (在线编程工具)

- 透过AT-Link/J-Link做为AT32 MCU烧录工具
- 可同时烧写主存储器与SPIM Flash(Bank3)
- 可同时烧写Option Byte(文件加载/设备加载)
- 支持sLib 二次开发与烧录机制
- 搭配AT-Link支持SWD速度配置自动侦测功能
- 配置AT-Link脱机烧录设定



#### ■ ISP Tool (在系统编程工具)

- 支持UART或USB DFU更新AT32 MCU
- 可同时烧写主存储器与SPIM Flash(Bank3)
- 支持更多.hex/.bin文件编码格式



#### ■ ISP Multi-Port Tool (多台设备在系统编程工具)

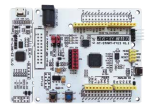
- 支持同时连接多台设备的操作
- 支持UART或USB DFU更新AT32 MCU



#### ■ AT-START 开发板

AT-START系列开发板是一个简单、易于使用的评估/开发工具包,其接口丰富,兼容Arduino接口,支持Keil MDK、IAR EWARM环境。

- 支持AT-Link/J-Link连接主芯片
- 相容于Arduino UNO R3 硬件接口
- 403/413/403A/407支持SPIM外部扩展NOR Flash









AT-START-F413

AT-START-F415

AT-START-F403A

AT-START-F407

#### AT32-Audio-EV与AT32-Video-EV

- AT32 Audio Evaluation Board
  - 。 基于不同音频信号处理实现各式多媒体拨放等应用
  - □标准Arduino™ Uno R3扩展接口
- □支持 2 MIC 输入 / LINE IN / LINEOUT
- AT32 Video Evaluation Board
  - 基于图像算法与降噪处理可实现多种影像数据处理应用
  - □标准Arduino™ Uno R3扩展接口
  - □ SPI接口 QVGA CMOS Sensor
  - □ 2.4吋TFT LCD显示屏



◀ AT32 Audio Evaluation Board



#### AT32F4xx Std标准库(BSP)

- Project
  - □ 支持AT32全系列MCU
  - □ 支持Keil MDK, IAR EWARM
  - 。 数百个范例代码

- Middleware
  - □ AT32 USB 相关应用范例
- □支持FreeRTOS
- 。支持RT-Thread Studio/OS
- □ 支持LittlevGL 图形库
- Utilities
  - sLib Demo, IAP Demo
- Random Number Generator Demo

#### ■ 第三方编程器

除透过ICP/ISP 量产外,还支持以下4种量产编程器

- 迈斯威志(www.maxwiz.com.cn)
- 轩微科技 (https://xuanweikeji.taobao.com)
- 周立功 (http://tools.zlg.cn/tools)
- 阿莫 (http://www.amomcu.cn)







STM8	STM32	GD32 非異 TM4C	RL78 EEF	伏达 NuVolta	AVR ATmel
		SILAN			
	BLM32 DWM	AT32 维特力	HK32 BUBS		
KF051x	89S5x ATmel	中級 単片机	8051 次元/次元	NAND 存储器	TOSHIRA 原芝
远程主	tn t=	星客户	辅助工	B B	件升级



**#13LE3A** 雅特力

#### 雅特力科技 (重庆) 有限公司

■ 重庆总部 重庆市九龙坡区科城路60号康田西锦荟1栋10F 电话: 86-23-6868-8899

■ 深圳分公司 深圳市福田区天安数码城创新科技广场二期西座603 电话: 86-755-8390-0669

■ 销售咨询 sales\_artery@arterytek.com

■ 技术服务 support\_artery@arterytek.com
■ 其 他 info@arterytek.com

访问官网

关注微信

21IC 技术论坛







Document No.AT202009