厦门国科安芯科技有限公司

AS32X601 应用笔记

AN001

目录

	简介	. 3
	ADC	
	DAC	
	D CACHE 读写访问	
	管脚定义更新	Δ

一 简介

AS32X601 目前 V1.0 版本中 ADC、DAC、D CACHE 需要改进, V1.1 版本 改进后 ADC 、DAC 的性能会显著提高,同时解决 D CACHE 访问异常问题,本 文档对以上问题进行说明,同时对于改动前后管脚定义的变化进行说明。

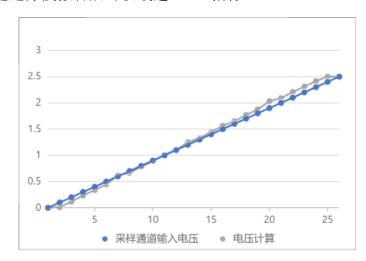
\perp ADC

ADC 目前版本有效位数和线性度较差,改进后版本 ADC 典型场景下有效位数可以到 10 位左右,线性度明显改善。

目前版本只开一个 ADC, 其他两个 ADC 关闭的静态转换性能如下图所示, 只开启一个 ADC (ADC1), 且其他 ADC 不开启测得的数据,可以看出:

- 0.1~0.4V,测试数据和实际值偏差范围在 10%~90%之间;
- 0.5~1.8V,测试数据和实际值偏差范围小于 5%左右。
- 1.9~2.4V,测试数据和实际值偏差范围在5%左右;

从趋势图也可以看出,中间段的数据质量稍微好一点,两头的数据偏差较大。 目前版本通过分段拟合后可以改进 ADC 指标。

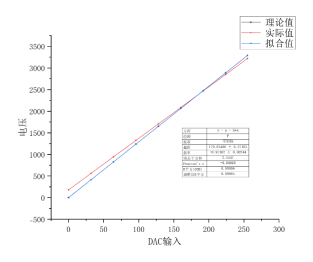


改进后版本提供时间为 2025 年 11 月中旬左右。

\equiv DAC

DAC 目前版本有效位数较低,改进后版本 DAC 典型场景下有效位数明显改善。目前版本 DAC 性能如下:

采用对误差做线性式拟合,通过测试的结果加上误差的拟合值,即可得到最后测试的修正值。如图所示,分别是 3.3V 和 2.5V 电压范围的 DAC 静态转换图,拟合后的值和理论值几乎一致,所以 DAC 的误差是可以通过拟合基本可以修正误差。同时开两个 DAC,测试 DAC0 的静态转换性能拟合曲线。



改进后版本提供时间为2025年11月中旬左右。

四 D CACHE 读写访问

D CACHE 读写程序运行过程中会概率性出现访问异常,改进后版本会解决此问题。关于此问题在《AN002》中有详细描述和基于目前版本的解决方案。

改进后版本提供时间为2025年11月中旬左右。

五 管脚定义更新

本次版本更新对于5个管脚的定义有变化,具体如下:

(1) PB12 (PIN 编号 101)、PB13 (PIN 编号 110)、PB14 (PIN 编号 126)

去掉原有的模拟功能

101	PB12 (V1. 0)	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPIO_CSO 功能 2: HTIMO_CH1 功能 3: NA 模拟功能: ADCO_VREFBI	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPIO 片选信 号 0 功能描述 2: 高级定时器 0 通道 1 输入或输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADCO_VREFBI
101	PB12 (V1. 1)	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPIO_CSO 功能 2: HTIMO_CH1 功能 3: NA 模拟功能: ADCO_VREFBI	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPIO 片选信号 0 功能描述 2: 高级定时器 0 通道 1 输入或输出功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
110	PB13 (V1. 0)	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPIO_SCK 功能 2: HTIMO_CH2 功能 3: NA 模拟功能: ADC1_VREFBI	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPIO 时钟信 号 功能描述 2: 高级定时器 0 通道 2 输入或输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1_VREFBI
110	PB13 (V1. 1)	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPIO_SCK 功能 2: HTIMO_CH2 功能 3: NA 模拟功能: ADC1_VREFBI	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPIO 时钟信 号 功能描述 2: 高级定时器 0 通道 2 输入或输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA

	PB14 (V1. 0)	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPIO_MOSI 功能 2: HTIMO_CH3 功能 3: NA 模拟功能: ADC2_VREFBI	默认功能描述: GPI0 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPI0 主机输 出从机输入信号 功能描述 2: 高级定时器 0 通道 3 输入或输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC2_VREFBI
126	PB14 (V1. 1)	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPIO_MOSI 功能 2: HTIMO_CH3 功能 3: NA 模拟功能: ADC2_VREFBI	默认功能描述: GPI0 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPI0 主机输 出从机输入信号 功能描述 2: 高级定时器 0 通道 3 输入或输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA

(2)PA7(PIN 编号 121)原有的数字功能和模拟功能均去掉,新功能为 VREFN

121	PA7 (V1. 0)	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIMO_CH2N 功能 2: USART7_RX	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 0 通道 2 互补输出 功能描述 2: USART7 数据 接收输入
				功能 3: NA 模拟功能: ADC1_IN8	功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1 数 据输入 bit8
	PA7 (V1. 1)	VREFN	POWER		模拟 IP 的负参考电压

(3)PC3(PIN 编号 122)原有的数字功能和模拟功能均去掉,新功能为 VREFP

122	PC3 (V1.0)	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIMO_CHO 功能 2: SPI2_CSO 功能 3: NA 模拟功能: ADC1_INO	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 0 通道 0 输入或输出 功能描述 2: SPI2 片选信 号 0 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1 数 据输入 bit0
	PC3 (V1.1)	VREFP	POWER		模拟 IP 的正参考电压

客户可以基于目前版本进行项目前期评估验证,如果要做板卡,建议对以上 5个管脚做兼容设计,PB12(PIN 编号 101)、PB13(PIN 编号 110)、PB14(PIN 编号 126)三个管脚模拟功能不用,同时 PA7(PIN 编号 121)和 PC3(PIN 编号 122)两个管脚的数字功能和模拟功能均不用,VREF同时连接到PA7、PC3和 106、107管脚。新版本预计 2025年11月中旬左右可以提供,兼容设计后的板卡既可以贴装目前版本芯片也可以贴装新版本芯片。



厦门国科安芯科技有限公司

AS32X601 应用笔记

AN002



目录

1.	Clear	cache		3
	1.1.	功能说	台明	3
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
)- }法	
2.				
			周试	
			· 问题	
			解决办法	
			741 9 2 7 3 1 4	
		/ · · ·	问题	
			解决办法	
		۷.۷.۷.	胜伏外伝	• • • • •



1. Clearcache

1.1. 功能说明

该条指令用于同步 CACHE 和 SRAM 之间的数据同步,同时用于控制多主机包括 cpu、dma 以及 csr 定时器之间的时序同步,控制读写顺序。

1.2. 使用原则

- ➤ 当通过 DMA 进行接口数据交互过程中,每次向内存写入数据或者读取 DMA 接受数据对应的内存时,均需要在写操作之后,读操作之前添加 clearcache 操作函数。
- ➤ 当使用 csr 作为时钟的延时函数时,偶尔会出现延时不准确,此时为 cpu 和 csr 之间的乱序操作不同步,此时需要在调用延时之前添加一条此指 令。

1.3. 特殊问题

AS32X601 由于此 cache 可能会导致正常程序操作过程的问题点,应用程序开发过程中,涉及到多层数据传递以及处理过程,在此过程中会出现大量的临时变量声明及定义。

在部分操作中,会涉及形参直接作为数据处理过程的判断或者赋值,由于一个 cache line 为 64bit,如果传输过程出现前后操作 8bit 数据的读写过程,那么可能会造成同一个变量的读写在同一个 cache line,所造成的后果就是变量的赋值还未完成就读出,造成数据错误。

1.4. 解决办法

遇到上述问题时,提供三种方法避免出错:



- ▶ 问题前增加 asm volatile("fence.i")指令或者 clearcache 操作,同步时序;
- ▶ 将传递变量修改为 32bit 变量,后续进行数据处理。

后续会在硬件层面解决掉此部分问题,确保开发工作正常运行。

2. 调试

2.1. 中断调试

2.1.1. 问题

在调试中断时,会出现断点在中断处理函数外,此时中断过程比较频繁时, 会出现中断无法触发。

造成此现象的原因是,芯片内部中断触发信号为上升沿,如果在断点过程中,中断控制器正常运行,此时触发的中断由于断点的原因无法响应,因此会在中断控制器前阻塞为一个高信号,导致后续中断无法响应。

2.1.2. 解决办法

当前阶段提供三种解决办法:

- ▶ 在类似于定时器或者持续数据通信中断时,分步调试,将断点加在相应 中断处理函数中,每个中断单独进行调试,确定完整后整体全速运行
- ▶ 控制中断频率,确保断点再次运行后产生下一次中断。
- 在相应断点前,关闭中断控制器时钟或者中断使能,调试完该处之后, 重新打开时钟或者使能。

2.2. 烧录

2.2.1. 问题

在烧录或者进入 debug 模式时,经常会弹出 cpu can not stop,造成此问题的原因是程序操作了未开时钟的外设或者地址,那么此时 cpu 或者总线就会完全卡



死在该状态下,不在响应任何指令。

2.2.2. 解决办法

对于代码中操作了未开时钟的总线或者外设,那么此时需要将 boot 引脚切换到从其他地址启动,确保 cpu 能够被正确 halt,烧写完正常代码后,恢复 boot 引脚模式即可。

厦门国科安芯科技有限公司

AS32X601 数据手册

32-bit RISC-V MCU



目录

1	芯片介绍	2
	1.1 特色	3
	1.2 典型应用场景	4
2	引脚定义和功能描述	5
	2.1 LQFP144 引脚定义和功能描述	5
3	电气特性	35
	3.1 绝对最大额定值 ₍₁₎₍₂₎	35
	3.2 工作条件特性	35
	3.3 功耗	36
	3.4 电源监控特性(1)	37
	3.5 电器敏感特性(1)(2)	38
	3.6 内部时钟参数	38
	3.7 PMB 参数 ₍₁₎	39
	3.8 JTAG 参数 ₍₁₎	41
	3.9 ADC 参数 ₍₁₎	43
	3.10 DAC 参数 ₍₁₎	47
	3.11 GPIO 参数	47
	3.12 PLL 参数 ₍₁₎	51
	3.13 I2C 参数	51
	3.14 SPI 参数	52
	3.15 USART 参数	54
	3.16 CAN 参数	54
	3.17 以太网	55
	3.18 QSPI	55
	3.19 EFLASH	55
4	封装	57
5	修订历史	59



1 芯片介绍

AS32X601 是国科安芯研制的一款基于 32 位 RISC-V 指令集 MCU 产品。 产品具有丰富的 Flash 容量、满足 ISO26262 ASIL-B 功能安全等级要求,同时具有高安全、低失效、多 IO、低成本等特点。有 AS32I601、AS32A601、AS32S601 三个产品等级。

- ◆ 工作频率高达 180MHz
- ◆ 工作输入电压支持: 3.3V
- ◆ 休眠电流: ≤300uA(可唤醒)
- ◆ 典型工作电流: ≤50mA
- ◆ 符合 AEC-Q100 grade1 认证标准 (汽车级)
- ◆ SEU: ≥75Mev.cm2/mg 或10⁻⁵次/器件.天 (商业航天级)
- ◆ SEL: ≥75Mev.cm2/mg (商业航天级)
- **♦** TID: ≥150krad (Si) (商业航天级)
- ◆ 封装工艺: LQFP144

芯片型号如下:

芯片类型	芯片型号	等级	封装	备注
MCU	AS32I601ZIT6	工业级	LQFP144	
MCU	AS32I601ZIT2	宽温工业级	LQFP144	国产化证明
MCU	AS32A601ZIT3	汽车级	LQFP144	
MCU	AS32S601ZIT2	商业航天级	LQFP144	国产化证明

芯片命名规则





1.1 特色

模块	说明
内核	自研 E7 内核,带有 FPU 与 L1Cache: 16KiB 数据缓存,
	16KiB 指令缓存,允许零等待访问嵌入式 Flash 与外部内存,
	最高频率 180MHz。
时钟	● 外部晶振 (OSC): 范围在 8MHz~40MHz
	● 内部高频振荡器 (FIRC): 16MHz
	● 内部低频振荡器 (SIRC): 32KHz
	● 系统锁相环(PLL):最大支持 480MHz 输出
存储	● 512KiB 内部 SRAM(带 ECC)
	● 16KiB ICache 和 16KiB DCache(带 ECC)
	● 512KiB D-Flash(帯 ECC)
	● 2MiB P-Flash(带 ECC)
系统	● 2 个 16 通道的 DMA 模块
	● 5个内存保护模块(MPU)
	● 4个时钟监测模块(CMU)
	● 1个错误控制模块(FCU)
	● 1个电源管理模块(PMU)
	● 1个系统控制模块(SMU)
	● 1个实时计数器模块(RTC)
	● 1个硬件加密模块(DSU),支持AES、SM2/3/4和TRNG
	● 1个核心中断控制模块(CLINT)
	● 1个外部中断控制模块(PLIC)
	1 个 CRC 校验模块
电源管理	● 4种电源管理模式: RUN, SRUN, SLEEP, DEEPSLEEP
	● 低电压检测和复位功能(LVD/LVR)
	● 高电压检测功能(HVD)
模拟接口	● 3 个 12 位的模数转换器(ADC),最多支持 48 通道模拟



	通路
	● 2个模拟比较器(ACMP)
	● 2个8位的数模转换器(DAC)
	● 1个温度传感器
定时器	● 4个32位高级定时器
	● 4个16位通用定时器
通信接口	● 6 路 SPI,支持主从模式标准 SPI 协议,速率最高可达
	30MHz
	● 4路 CAN, 支持 CANFD
	● 4路 USART 模块,支持 LIN 模式、同步串口模式
	● 1个以太网(MAC)模块,支持10/100M模式、全/半双工
	模式
	● 4路 IIC,支持主从模式标准 IIC 协议
调试接口	满足 RISC-V Debug Spec 0.13.2 标准的带有 JTAG 接口的调试
	器

1.2 典型应用场景

AS32I601ZIT6/ AS32I601ZIT2

● 工业领域:机器人控制(关节控制、通信管理控制)、工业通用控制系统、自动化控制系统(平台升降机控制)

AS32A601ZIT3

● 汽车领域: BCM 车身控制系统(内外灯光控制、中控锁控制、车窗控制、喇叭控制、后视镜控制等)、电机驱动系统(引擎散热风扇、水泵、高低压压缩机等)

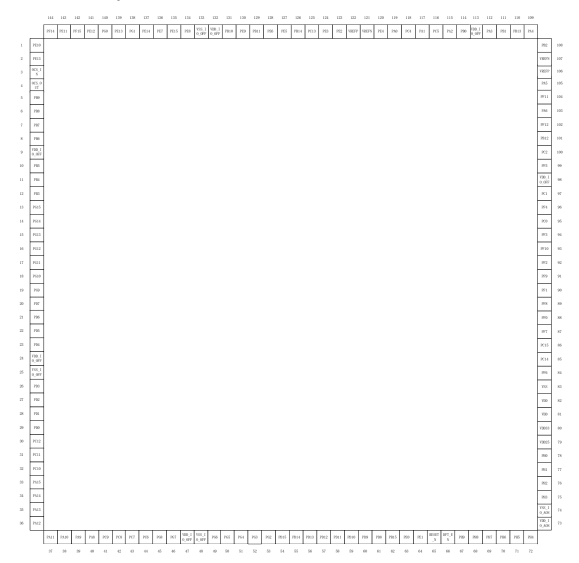
AS32S601ZIT2

● 商业航天:运动控制、信号系统



2 引脚定义和功能描述

下图显示 LQFP144 封装逻辑图



2.1 LQFP144 引脚定义和功能描述

引脚	 引脚名称	I0 类	默认	默认功能	功能描述
编号	刀砂石物	型	模式	默认功能	切配抽处



PEIO						7 (OOZ/ (OOT 9X)/1/)
PEIO					默认功能: GPIO	默认功能描述: GPIO
PE10					功能 0: NA	功能描述 0: NA
PE10					功能 1: NA	功能描述 1: NA
#TIM2_CHIN	1	DF10	CPIO	IE	功能 2:	功能描述 2: 高级定时器
模拟功能: 模拟功能描述: ADC2 数据输入 bit8 默认功能: GPI0	_		GI 10	11.	HTIM2_CH1N	2通道1互补输出
ADC2_IN8					功能 3: NA	功能描述 3: NA
2 PF13 GPI0 IF 默认功能: GPI0 功能描述: GPI0 功能描述: FIIC1 串行 YD能描述: FIIC1 串行 YD能描述: FIIC1 串行 YD能描述: DY能描述: 高级定时器 YD能描述: DY能描述: DY能描述: NA 模拟功能描述: ADC2 数 ADC2_INO 据输入 bit0 3 OSCIN IO 功能描述: OSC 输入 DX能描述: OSC 输入 DX能描述: OSC 输入 DX能描述: OSC 输出 TD DX能描述: DX					模拟功能:	模拟功能描述: ADC2 数
Dyft 0: NA					ADC2_IN8	据输入 bit8
Dyk 1:					默认功能: GPIO	默认功能描述: GPIO
2 PF13 GP10 IF FIIC1_SDA					功能 0: NA	功能描述 0: NA
2 PF13 GPI0 IF 功能 2: 功能描述 2: 高级定时器 2 通道 0 输入或输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC2 数据输入 bit0 3 OSCIN IO 功能描述: OSC 输入 排输入 bit0 4 OSCOUT IO 功能描述: OSC 输入 功能描述: OSC 输出 默认功能描述: OSC 输出 默认功能描述: 可能描述 0. JTAG 模式选 择信号 功能 1: NA 功能描述 0: JTAG 模式选 择信号 功能 2: USART6 时钟信号 功能描述 2: USART6 时钟信号 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA 整拟功能描述: NA 整拟功能描述: NA 模拟功能描述: NA 数能描述: D的能描述: D的能描述: NA 数能描述: D的能描述 0 功能描述: D的能描述: D的能描述 0 功能描述: D的能描述 0 功能描述: D的能描述 0 功能描述: D的能描述 0 功能描述: D的能描述 0 功能描述 0 功能描述: D的能描述 0 功能描述: D的能描述 0 功能描述 0 功能描述 0 功能描述 0 功能描述 0 功能描述 1: NA 功能描述 2: USART6 请求 为能 3: NA 模拟功能: NA 功能描述 2: USART6 请求 为能 3: NA 模拟功能: NA 功能描述 3: NA 模拟功能: NA 可能描述 3: NA 模拟功能描述 3: NA 模拟功能: NA 功能描述 3: NA					功能 1:	功能描述 1: FIIC1 串行
HTIM2_CHO					FIIC1_SDA	数据线
功能 3: NA 技術功能: ADC2 数	2	PF13	GPIO	IF	功能 2:	功能描述 2: 高级定时器
模拟功能: ADC2_INO 模拟功能描述: 据输入 bit0 3 OSCIN IO 4 OSCOUT IO 5 PB9 GPIO IF 功能 2: USART6_SCK 力能 3: NA 模拟功能: NA 功能描述 0: JTAG 模式选择信号 对能描述 2: USART6 时钟信号 功能 3: NA 模拟功能描述: NA 6 PB8 GPIO IF IF 功能 2: USART6_SCK 財能 3: NA 模拟功能: NA 默认功能描述 3: NA 模拟功能描述: 功能描述: 功能描述 6 PB8 GPIO IF JF 功能 2: USART6_RTS 功能 1: NA 功能描述 0: JTAG 数据输入 入 功能描述 2: USART6 请求分能 3: NA 6 PB8 GPIO IF 功能 2: USART6_RTS 功能 3: NA 功能描述 2: USART6 请求分能 3: NA 6 PB8 GPIO IF 功能 3: NA 模拟功能: NA 为能描述 3: NA					HTIM2_CHO	2 通道 0 输入或输出
ADC2_INO 据输入 bit0 3					功能 3: NA	功能描述 3: NA
3					模拟功能:	模拟功能描述: ADC2 数
4					ADC2_INO	据输入 bit0
Simple	3	OSCIN	10			功能描述: OSC 输入
STAND STA	4	OSCOUT	10			功能描述: OSC 输出
功能 0: JTAG_TMS						默认功能描述:功能描述
5 PB9 GPIO IF 功能 1: NA					默认功能:功能0	0
5 PB9 GPIO IF 功能 2:					功能 0: JTAG_TMS	功能描述 0: JTAG 模式选
USART6_SCK 功能描述 2: USART6 时钟 信号 功能 3: NA 信号 模拟功能: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA 默认功能描述: 功能描述 默认功能: 功能 0 功能描述 0: JTAG 数据输力能 1: NA 功能 1: NA 入 功能 2: 功能描述 1: NA USART6_RTS 功能描述 2: USART6 请求为能 3: NA 模拟功能: NA 功能描述 3: NA 模拟功能: NA 功能描述 3: NA					功能 1: NA	择信号
功能 3: NA 信号 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA 模拟功能描述: NA 模拟功能描述: NA 默认功能描述: 功能描述 以功能描述: 功能描述 以功能描述 0: JTAG 数据输 功能 1: NA 入 功能描述 1: NA 以SART6_RTS 功能描述 2: USART6 请求 功能 3: NA 模拟功能: NA 功能描述 3: NA 内能描述 3: NA 人 人 人 人 人 人 人 人 人	5	PB9	GPIO	IF	功能 2:	功能描述 1: NA
模拟功能: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA					USART6_SCK	功能描述 2: USART6 时钟
模拟功能描述: NA					功能 3: NA	信号
ST					模拟功能: NA	功能描述 3: NA
S						模拟功能描述: NA
功能 0: JTAG_TDI						默认功能描述:功能描述
6 PB8 GPIO IF 功能 1: NA						0
6 PB8 GPIO IF 功能 2: 功能描述 1: NA USART6_RTS 功能描述 2: USART6 请求 功能 3: NA 发送 (用于流控对端) 模拟功能: NA 功能描述 3: NA					功能 0: JTAG_TDI	功能描述 0: JTAG 数据输
USART6_RTS 功能描述 2: USART6 请求 功能 3: NA 发送 (用于流控对端) 模拟功能: NA 功能描述 3: NA					功能 1: NA	λ
功能 3: NA 发送 (用于流控对端) 模拟功能: NA 功能描述 3: NA	6	PB8	GPIO	IF	功能 2:	功能描述 1: NA
模拟功能: NA 功能描述 3: NA					USART6_RTS	功能描述 2: USART6 请求
					功能 3: NA	发送 (用于流控对端)
模拟功能描述: NA					模拟功能: NA	功能描述 3: NA
						模拟功能描述: NA



_		•			A33ZAUUI 数加丁加
7	PB7	GPIO	IF	默认功能: 功能 0 功能 0: JTAG_TCK 功能 1: NA 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: 功能描述 0 功能描述 0: JTAG 时钟输入 功能描述 1: NA 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
8	PB6	GPIO	OPP	默认功能: 功能 0 功能 0: JTAG_TDO 功能 1: NA 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0: JTAG 数据输出 功能描述 1: NA 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
9	VDD_IO_OFF	POWER			功能描述: power IO, 提 供 off 区域 GPIO 电源
10	PB5	GPI0	IF	默认功能: 功能 0 功能 0: JTAG_RSTN 功能 1: NA 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: 功能描述 0 功能描述 0: JTAG 复位信号 功能描述 1: NA 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
11	PB4	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: FAULT_IN1 功能 1: CLK_OUT 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: 功能描述安 全验证数据输入 bit1 功能描述 1: 内部时钟选 择输出 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
12	PB3	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: FAULT_INO 功能 1: HTIM1_CH5N 功能 2: SPI1_MISO 功能 3: USART5_SCK 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: 功能描述安全验证数据输入 bit 0 功能描述 1: 高级定时器 1 通道 5 互补输出 功能描述 2: SPI1 主机输入从机输出信号 功能描述 3: USART5 时钟信号 模拟功能描述: NA



-	1		Г	1	7 (002/ (001 <u>9</u> X)/
13	PG15	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIM1_CH4N 功能 2: SPI1_MOSI 功能 3:	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 1 通道 4 互补输出 功能描述 2: SPI1 主机输出从机输入信号 功能描述 3: USART5 请求
				USART5_RTS 模拟功能: NA	发送(用于流控对端) 模拟功能描述: NA
14	PG14	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIM1_CH3N 功能 2: SPI1_SCK 功能 3: USART5_CTS 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 1 通道 3 互补输出 功能描述 2: SPI1 时钟信号 功能描述 3: USART5 清除发送信号(用于对端流控)模拟功能描述: NA
15	PG13	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIM1_CH2N 功能 2: SPI1_CSO 功能 3: USART5_RX 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 1 通道 2 互补输出 功能描述 2: SPI1 片选信 号 0 功能描述 3: USART5 数据 接收输入 模拟功能描述: NA
16	PG12	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: 功能 1: HTIM1_CH1N 功能 2: SPI1_CS1 功能 3: USART5_TX 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: 功能描述 1: 高级定时器 1 通道 1 互补输出 功能描述 2: SPI1 片选信 号 1 功能描述 3: USART5 数据 发送输出 模拟功能描述: NA



					7 (OOZ/ (OOT 9X)/) /) /)
17	PG11	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIM1_CHON 功能 2: SPI1_CS2 功能 3: CMP1_0 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 1 通道 0 互补输出 功能描述 2: SPI1 片选信 号 2 功能描述 3: CMP1_0 模拟功能描述: NA
18	PG10	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIM1_CH5 功能 2: SPI1_CS3 功能 3: CMPO_0 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 1 通道 5 输入或输出 功能描述 2: SPI1 片选信号 3 功能描述 3: 数字比较器 0 bit0 输入模拟功能描述: NA
19	PG9	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIM1_CH4 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 1 通道 4 输入或输出 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
20	PD7	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIM1_CH3 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 1 通道 3 输入或输出 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
21	PD6	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIM1_CH2 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 1 通道 2 输入或输出 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA



_			1		7 (002/ (001 XX)II] /J/J
22	PD5	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIM1_CH1 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 1 通道 1 输入或输出 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
23	PD4	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIM1_CHO 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 1 通道 0 输入或输出 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
24	VDD_IO_OFF	POWER			功能描述: power IO,提 供 off 区域 GPIO 电源
25	VSS_I0_0FF	GROUND			功能描述: ground IO, 提供 off 区域 GPIO 地
26	PD3	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPI3_SCK 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPI3 时钟信 号 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
27	PD2	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPI3_MISO 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPI3 主机输 入从机输出信号 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
28	PD1	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPI3_MOSI 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPI3 主机输 出从机输入信号 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA



					7 (OOZ/ (OOL 3X)J] /J/J
29	PD0	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPI3_CS3 功能 2: NA 功能 3: CANO_RX 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPI3 片选信 号 3 功能描述 2: NA 功能描述 3: CANO 数据接 收输入 模拟功能描述: NA
30	PC12	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPI3_CS2 功能 2: NA 功能 3: CANO_TX 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPI3 片选信 号 2 功能描述 2: NA 功能描述 3: CANO 数据发 送输出 模拟功能描述: NA
31	PC11	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPI3_CS1 功能 2: HTIM5_CH5N 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPI3 片选信 号 1 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 5 互补输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
32	PC10	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPI3_CSO 功能 2: HTIM5_CH4N 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPI3 片选信 号 0 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 4 互补输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
33	PA15	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: USART3_SCK 功能 2: HTIM5_CH3N 功能 3: FIIC2_LRC 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: USART3 时钟信号 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 3 互补输出 功能描述 3: FIIC2 无用信号 模拟功能描述: NA



-	T	1	1		7 (OOZ/ (OOL 🙊) [] /]/J
34	PA14	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: USART3_RTS 功能 2: HTIM5_CH2N 功能 3: FIIC2_SCL 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: USART3 请求 发送 (用于流控对端) 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 2 互补输出 功能描述 3: FIIC2 串行时钟线 模拟功能描述: NA
35	PA13	GPI0	OOD	默认功能: 功能 0 功能 0: QSPI_DI03 功能 1: USART3_CTS 功能 2: HTIM5_CH1N 功能 3: FIIC2_SDA 模拟功能: NA	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0: QSPI_DIO3 功能描述 1: USART3 清除 发送信号 (用于对端流控) 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 1 互补输出 功能描述 3: FIIC2 串行数据线模拟功能描述: NA
36	PA12	GPIO	OOD	默认功能: 功能 0 功能 0: QSPI_DIO2 功能 1: USART3_RX 功能 2: HTIM5_CHON 功能 3: SPI5_MISO 模拟功能: NA	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0: QSPI_DIO2 功能描述 1: USART3 数据接收输入功能描述 2: 高级定时器 5 通道 0 互补输出功能描述 3: SPI5 主机输入从机输出信号模拟功能描述: NA
37	PA11	GPI0	OOD	默认功能: 功能 0 功能 0: QSPI_DI01 功能 1: USART3_TX 功能 2: HTIM5_CH5 功能 3: SPI5_MOSI 模拟功能: NA	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0: QSPI_DIO1 功能描述 1: USART3 数据 发送输出 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 5 输入或输出 功能描述 3: SPI5 主机输出从机输入信号 模拟功能描述: NA



	T	1		ı	ASSZAUUI 致酒丁加
38	PA10	GPIO	OOD	默认功能:功能 0 功能 0: QSPI_DI00 功能 1: USART2_SCK 功能 2: HTIM5_CH4 功能 3: SPI5_SCK 模拟功能: NA	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0: QSPI_DIOO 功能描述 1: USART2 时钟信号 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 4 输入或输出 功能描述 3: SPI5 时钟信号 模拟功能描述: NA
39	PA9	GPI0	OPP	默认功能:功能 0 功能 0: QSPI_SCK 功能 1: USART2_RTS 功能 2: HTIM5_CH3 功能 3: SPI5_CS3 模拟功能: NA	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0: QSPI 时钟信号 功能描述 1: USART2 请求发送(用于流控对端)功能描述 2: 高级定时器 5 通道 3 输入或输出功能描述 3: SPI5 片选信号 3 模拟功能描述: NA
40	PA8	GPI0	ОРР	默认功能:功能 0 功能 0: QSPI_CSN 功能 1: USART2_CTS 功能 2: HTIM5_CH2 功能 3: SPI5_CS2 模拟功能: NA	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0: QSPI 片选信号 N 功能描述 1: USART2 清除发送信号 (用于对端流控) 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 2 输入或输出功能描述 3: SPI5 片选信号 2 模拟功能描述: NA
41	PC9	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: USART2_TX 功能 2: HTIM5_CHO 功能 3: SPI5_CSO 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: USART2 数据 发送输出 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 0 输入或输出 功能描述 3: SPI5 片选信 号 0 模拟功能描述: NA



42	PC8	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: CAN3_RX 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: CAN3 数据接 收输入 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
43	PC7	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: CAN3_TX 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: CAN3 数据发 送输出 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
44	PC6	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: TIM7_CH3 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 通用定时器 7 通道 3 输入或输出 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
45	PG8	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: TIM7_CH2 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 通用定时器 7 通道 2 输入或输出 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
46	PG7	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: TIM7_CH1 功能 2: SPI4_MISO 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 通用定时器 7 通道 1 输入或输出 功能描述 2: SPI4 主机输 入从机输出信号 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
47	VDD_IO_OFF	POWER			功能描述: power IO,提 供 off 区域 GPIO 电源
48	VSS_IO_OFF	GROUND			功能描述: ground IO, 提供 off 区域 GPIO 地



					7 (002/ (001 <u>3</u> X)II])JJ
49	PG6	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: TIM7_CHO 功能 2: SPI4_MOSI 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 通用定时器 7 通道 0 输入或输出 功能描述 2: SPI4 主机输 出从机输入信号 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
50	PG5	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: USART4_SCK 功能 2: SPI4_SCK 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: USART4 时钟 信号 功能描述 2: SPI4 时钟信 号 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
51	PG4	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: USART4_RTS 功能 2: SPI4_CSO 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: USART4 请求 发送 (用于流控对端) 功能描述 2: SPI4 片选信 号 0 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
52	PG3	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: USART4_CTS 功能 2: SPI4_CS1 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: USART4 清除 发送信号 (用于对端流 控) 功能描述 2: SPI4 片选信 号 1 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
53	PG2	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: USART4_RX 功能 2: SPI4_CS2 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: USART4 数据 接收输入 功能描述 2: SPI4 片选信 号 2 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA



					7 (OOZ/ (OOT 3X)II] /J/J
54	PD15	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: NA 功能 2: NA 功能 3: USART1_TX 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: NA 功能描述 2: NA 功能描述 3: USART1 数据 发送输出 模拟功能描述: NA
55	PD14	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: CAN1_RX 功能 2: HTIMO_CH5N 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: CAN1 数据接收输入功能描述 2: 高级定时器 0 通道 5 互补输出功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
56	PD13	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: CAN1_TX 功能 2: HTIMO_CH4N 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: CAN1 数据发 送输出 功能描述 2: 高级定时器 0 通道 4 互补输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
57	PD12	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: USARTO_SCK 功能 2: HTIMO_CH3N 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: USARTO 时钟信号 功能描述 2: 高级定时器 0 通道 3 互补输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
58	PD11	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: USARTO_RTS 功能 2: HTIMO_CH2N 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: USARTO 请求 发送 (用于流控对端) 功能描述 2: 高级定时器 0 通道 2 互补输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA



	_	T		1	7 (OOZ/ (OOT 🙊) [] /J/]
59	PD10	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: USARTO_CTS 功能 2: HTIMO_CHIN 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: USARTO 清除 发送信号(用于对端流 控) 功能描述 2: 高级定时器 0 通道 1 互补输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
60	PD9	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: USARTO_RX 功能 2: HTIMO_CHON 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: USARTO 数据 接收输入 功能描述 2: 高级定时器 0 通道 0 互补输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
61	PD8	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: USARTO_TX 功能 2: HTIMO_CH5 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: USARTO 数据 发送输出 功能描述 2: 高级定时器 0 通道 5 输入或输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
62	PB15	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPIO_MISO 功能 2: HTIMO_CH4 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPIO 主机输入从机输出信号 功能描述 2: 高级定时器 0 通道 4 输入或输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
63	PE0	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: NA 功能 2: USART6_TX 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: NA 功能描述 2: USART6 数据 发送输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA



64	PE1	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: NA 功能 2: USART6_RX 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: NA 功能描述 2: USART6 数据 接收输入 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
65	RESET_N	RST			功能描述: 热复位
66	DFT_EN	10			功能描述: DFT 测试复位
67	РН9	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: USART2_RX 功能 2: HTIM5_CH1 功能 3: SPI5_CS1 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: USART2 数据 接收输入 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 1 输入或输出 功能描述 3: SPI5 片选信 号 1 模拟功能描述: NA
68	РН8	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: USART4_TX 功能 2: SPI4_CS3 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: USART4 数据 发送输出 功能描述 2: SPI4 片选信 号 3 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
69	РН7	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: CAN2_TX 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: CAN2 数据发 送输出 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
70	РН6	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: CAN2_RX 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: CAN2 数据接 收输入 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA



					7 (002/ (001 致)))))
71	РН5	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: FIIC3_SCL 功能 2: NA 功能 3: USART1_SCK 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: FIIC3 串行 时钟线 功能描述 2: NA 功能描述 3: USART1 时钟 信号 模拟功能描述: NA
72	PH4	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: FIIC3_SDA 功能 2: USART1_RTS 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: FIIC3 串行 数据线 功能描述 2: USART1 请求 发送 (用于流控对端) 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
73	VDD_IO_AON	POWER			功能描述: power IO,提 供 aon 区域 GPIO 电源
74	VSS_IO_AON	GROUND			功能描述: ground IO, 提供 aon 区域 GPIO 地
75	РН3	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: FIIC3_LRC 功能 2: NA 功能 3: USART1_CTS 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: FIIC3 无用 信号 功能描述 2: NA 功能描述 3: USART1 清除 发送信号 (用于对端流 控) 模拟功能描述: NA
76	PH2	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: NA 功能 2: NA 功能 3: USART1_RX 模拟功能: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: NA 功能描述 2: NA 功能描述 3: USART1 数据 接收输入 模拟功能描述: NA
77	PH1	GPI0	IF	默认功能: 功能 0 功能 0: BOOT1 功能 1: NA 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0: B00T1 功能描述 1: NA 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA



78	РНО	GPI0	IF	默认功能: 功能 0 功能 0: BOOT0 功能 1: NA 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: NA	默认功能描述: 功能描述 0 功能描述 0: BOOTO 功能描述 1: NA 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA
79	VDD25	REFN			电源控制模块 2.5V 输出
80	VDD33	REFP			电源控制模块 3.3V 输出
81	VDD	POWER			功能描述:power IO, 提 供 PMB/RTC 电源(详见芯 片设计手册 4.3.2 电源结 构图)
82	VDD	POWER			功能描述: power IO, 提 供 PMB/RTC 电源(详见芯 片设计手册 4.3.2 电源结 构图)
83	VSS	GROUND			功能描述:ground IO, 提 供 PMB/RTC 地
84	PF6	GPIO	OPP	默认功能: 功能 0 功能 0: FB_FR1 功能 1: MAC_RXD2 功能 2: HTIM5_CH4 功能 3: NA 模拟功能: ADC0_IN8	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0: FB_FR1 功能描述 1: MAC 数据接收输入 bit2 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 4 输入或输出功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC0 数据输入 bit8
85	PC14	GPI0	IF	默认功能: 功能 0 功能 0: FB_RST 功能 1: MAC_TXD3 功能 2: TIM4_CH0 功能 3: NA 模拟功能: ADC0_IN0	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0: FB_RST 功能描述 1: MAC 数据发 送输出 bit3 功能描述 2: 通用定时器 4 通道 0 输入或输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC0 数 据输入 bit0



	1	1		I	/(002/(001 数)//
86	PC15	GPIO	OOD	默认功能: 功能 0 功能 0: FB_TMSC0 功能 1: MAC_RXCLK 功能 2: TIM4_CH1 功能 3: NA 模拟功能: ADCO_IN1	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0:FB 模式选择信号 C0 功能描述 1:MAC 数据接收输入时钟功能描述 2:通用定时器 4 通道 1 输入或输出功能描述 3:NA 模拟功能描述:ADC0 数据输入 bit1
87	PF7	GPIO	OPP	默认功能: 功能 0 功能 0: FB_FR2 功能 1: MAC_RXD3 功能 2: HTIM5_CH5 功能 3: NA 模拟功能: ADCO_IN9	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0: FB_FR2 功能描述 1: MAC 数据接收输入 bit3 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 5 输入或输出功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC0 数据输入 bit9
88	PF0	GPI0	OOD	默认功能: 功能 0 功能 0: FB_TMSC1 功能 1: MAC_RXCOL 功能 2: TIM4_CH2 功能 3: NA 模拟功能: ADCO_IN2	默认功能描述: 功能描述 0 功能描述 0: FB 模式选择 信号 C1 功能描述 1: MAC collision detected 信号 功能描述 2: 通用定时器 4 通道 2 输入或输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC0 数据输入 bit2
89	PF8	GPIO	OPP	默认功能: 功能 0 功能 0: FB_FR3 功能 1: MAC_MDC 功能 2: HTIM5_CHON 功能 3: NA 模拟功能: ADCO_IN10	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0: FB_FR3 功能描述 1: MAC 管理时钟输入 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 0 互补输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC0 数据输入 bit10



	ſ			1	ASSZAUUI 数加丁加
90	PF1	GPI0	OOD	默认功能: 功能 0 功能 0: FB_TMSC2 功能 1: MAC_RXCRS 功能 2: TIM4_CH3 功能 3: NA 模拟功能: ADCO_IN3	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0:FB 模式选择信号 C2 功能描述 1:MAC 数据接收端 Carrier Sense信号功能描述 2:通用定时器4通道3输入或输出功能描述 3:NA模拟功能描述:ADC0 数据输入bit3
91	PF9	GPI0	OPP	默认功能: 功能 0 功能 0: FB_FR4 功能 1: MAC_MDIO 功能 2: HTIM5_CH1N 功能 3: NA 模拟功能: ADCO_IN11	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0: FB_FR4 功能描述 1: MAC 管理数据 I0 口功能描述 2: 高级定时器 5 通道 1 互补输出功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC0 数据输入 bit11
92	PF2	GPI0	OOD	默认功能: 功能 0 功能 0: FB_TMSC3 功能 1: MAC_RXER 功能 2: HTIM5_CH0 功能 3: NA 模拟功能: ADCO_IN4	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0:FB 模式选择 信号 C3 功能描述 1:MAC 数据接 收错误信号 功能描述 2:高级定时器 5 通道 0 输入或输出 功能描述 3:NA 模拟功能描述:ADC0 数 据输入 bit4
93	PF10	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: TIM3_CHO 功能 2: HTIM5_CH2N 功能 3: NA 模拟功能: ADCO_IN12	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 定时器 3 通 道 0 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 2 互补输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADCO 数 据输入 bit12



Т	ı	ı		T	7 (OOZ/ (OOZ 5X JH) /JJ
94	PF3	GPI0	OOD	默认功能: 功能 0 功能 0: FB_TMSC4 功能 1: MAC_RXDV 功能 2: HTIM5_CH1 功能 3: NA 模拟功能: ADCO_IN5	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0:FB 模式选择信号 C4 功能描述 1:MAC 数据接收有效信号功能描述 2:高级定时器 5 通道 1 输入或输出功能描述 3:NA 模拟功能描述:ADC0 数据输入 bit5
95	PC0	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: TIM3_CH1 功能 2: HTIM5_CH3N 功能 3: NA 模拟功能: ADCO_IN13	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 定时器 3 通 道 1 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 3 互补输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADCO 数 据输入 bit13
96	PF4	GPI0	OPP	默认功能: 功能 0 功能 0: FB_MS 功能 1: MAC_RXD0 功能 2: HTIM5_CH2 功能 3: NA 模拟功能: ADC0_IN6	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0: FB_MS 功能描述 1: MAC 数据接收输入 D0 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 2 输入或输出功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC0 数据输入 bit6
97	PC1	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: TIM3_CH2 功能 2: HTIM5_CH4N 功能 3: NA 模拟功能: ADCO_IN14	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 定时器 3 通 道 2 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 4 互补输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADCO 数 据输入 bit14
98	VDD_IO_OFF	POWER			功能描述: power IO, 提 供 off 区域 GPIO 电源



	ı		1	T	A332A001 致语] 加
99	PF5	GPI0	OPP	默认功能: 功能 0 功能 0: FB_FR0 功能 1: MAC_RXD1 功能 2: HTIM5_CH3 功能 3: NA 模拟功能: ADCO_IN7	默认功能描述:功能描述 0 功能描述 0: FB_FR0 功能描述 1: MAC 数据接收输入 bit1 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 3 输入或输出功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC0 数据输入 bit7
100	PC2	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: TIM3_CH3 功能 2: HTIM5_CH5N 功能 3: NA 模拟功能: ADCO_IN15	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 定时器 3 通道 3 功能描述 2: 高级定时器 5 通道 5 反互补输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADCO 数据输入 bit15
101	PB12 (V1.0)	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPIO_CSO 功能 2: HTIMO_CHI 功能 3: NA 模拟功能: ADCO_VREFBI	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPIO 片选信 号 0 功能描述 2: 高级定时器 0 通道 1 输入或输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADCO_VREFBI
101	PB12 (V1.1)	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPIO_CSO 功能 2: HTIMO_CHI 功能 3: NA 模拟功能: ADCO_VREFBI	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPIO 片选信 号 0 功能描述 2: 高级定时器 0 通道 1 输入或输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA



Т					MD 11 - LAN IHD D COTO
102	PF12	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: CMP1_0 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: ADC1_IN15	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 数字比较器 1 bit0 输入 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1 数 据输入 bit15
103	PA6	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIMO_CHIN 功能 2: USART7_TX 功能 3: NA 模拟功能: ADC1_IN7	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 0 通道 1 互补输出 功能描述 2: USART7 数据 发送输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1 数 据输入 bit7
104	PF11	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: CMPO_O 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: ADC1_IN14	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 数字比较器 0 bit0 输入 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1 数 据输入 bit14
105	PA5	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIMO_CHON 功能 2: SPI2_MISO 功能 3: NA 模拟功能: ADC1_IN6	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 0 通道 0 互补输出 功能描述 2: SPI2 主机输入从机输出信号 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1 数据输入 bit6
106	VREFP	POWER			模拟 IP 的正参考电压
107	VREFN	POWER			模拟 IP 的负参考电压



					ASSZAUUI 数项于加
108	PB2	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: CANO_RX 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: ADC1_IN13	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: CANO 数据接 收输入 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1 数 据输入 bit13
109	PA4	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIMO_CH5 功能 2: SPI2_MOSI 功能 3: NA 模拟功能: ADC1_IN5	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 0 通道 5 输入或输出 功能描述 2: SPI2 主机输出从机输入信号 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1 数据输入 bit5
110	PB13 (V1. 0)	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPIO_SCK 功能 2: HTIMO_CH2 功能 3: NA 模拟功能: ADC1_VREFBI	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPIO 时钟信 号 功能描述 2: 高级定时器 0 通道 2 输入或输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1_VREFBI
110	PB13 (V1. 1)	GPI0	ADC1_IN5 据 默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPIO_SCK 功能 2: HTIMO_CH2 功能 3: NA 模拟功能: ADC1_VREFBI SYUTH DEPOSED AD WHITE SPIO_SCK 功能 1: SPIO_SCK 功能 1: SPIO_SCK 功能 2: HTIMO_CH2 功能 3: NA 校初功能 1: SPIO_SCK 功能 2: HTIMO_CH2 功能 3: NA	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPIO 时钟信号 功能描述 2: 高级定时器 0 通道 2 输入或输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: NA	
111	PB1	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: CANO_TX 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: ADC1_IN12	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: CANO 数据发 送输出 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1 数 据输入 bit12



112	PA3	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIMO_CH4 功能 2: SPI2_SCK 功能 3: NA 模拟功能: ADC1 IN4	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 0 通道 4 输入或输出 功能描述 2: SPI2 时钟信 号 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1 数
113	VDD_IO_OFF	POWER		nber_nv	据输入 bit4 功能描述: power IO, 提供 off 区域 GPIO 电源(模拟信号 IO 电源)
114	PB0	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIMO_CH5N 功能 2: USART7_SCK 功能 3: NA 模拟功能: ADC1 IN11	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 0 通道 5 互补输出 功能描述 2: USART7 时钟信号 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1 数据输入 bit11
115	PA2	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIMO_CH3 功能 2: SPI2_CS3 功能 3: NA 模拟功能: ADC1_IN3	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 0 通道 3 输入或输出 功能描述 2: SPI2 片选信号 3 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1 数据输入 bit3
116	PC5	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIMO_CH4N 功能 2: USART7_RTS 功能 3: NA 模拟功能: ADC1_IN10	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 0 通道 4 互补输出 功能描述 2: USART7 请求 发送 (用于流控对端) 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1 数 据输入 bit10



					7 (002/ (001 致)))))
117	PA1	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIMO_CH2 功能 2: SPI2_CS2 功能 3: NA 模拟功能: ADC1_IN2	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 0 通道 2 输入或输出 功能描述 2: SPI2 片选信 号 2 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1 数 据输入 bit2
118	PC4	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIMO_CH3N 功能 2: USART7_CTS 功能 3: NA 模拟功能: ADC1_IN9	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 0 通道 3 互补输出 功能描述 2: USART7 清除 发送信号 (用于对端流 控) 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1 数 据输入 bit9
119	PAO	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIMO_CH1 功能 2: SPI2_CS1 功能 3: NA 模拟功能: ADC1_IN1	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 0 通道 1 输入或输出 功能描述 2: SPI2 片选信 号 1 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1 数 据输入 bit1
120	PE4	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: MAC_TXEN 功能 2: TIM6_CHO 功能 3: FIICO_LRC 模拟功能: DACO_OUT	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: MAC 数据发 送输出 EN 功能描述 2: 定时器 6 通 道 0 输入或输出 功能描述 3: FIICO 无用 信号 模拟功能描述: DACO_OUT
121	PA7 (V1. 0)	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIMO_CH2N 功能 2: USART7_RX	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 0 通道 2 互补输出 功能描述 2: USART7 数据 接收输入



				功能 3: NA 模拟功能: ADC1_IN8	功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1 数 据输入 bit8
	PA7 (V1. 1)	VREFN	POWER		模拟 IP 的负参考电压
122	PC3 (V1. 0)	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: HTIMO_CHO 功能 2: SPI2_CSO 功能 3: NA 模拟功能: ADC1_INO	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 高级定时器 0 通道 0 输入或输出 功能描述 2: SPI2 片选信 号 0 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC1 数 据输入 bit0
	PC3 (V1. 1)	C3 VRFFP POWE	POWER		模拟 IP 的正参考电压
123	PE2	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: MAC_TXCLK 功能 2: USART6_CTS 功能 3: FIIC0_SDA 模拟功能: CMPO_P	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: MAC 数据发送时钟 功能描述 2: USART6 清除发送信号(用于对端流控) 功能描述 3: FIICO 串行数据线模拟功能描述: CMPO_P
124	PE3	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: MAC_TXER 功能 2: FIICO_SCL 功能 3: NA 模拟功能: CMPO_N	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: MAC 数据发 送错误信号 功能描述 2: FIICO 串行 时钟线 功能描述 3: NA 模拟功能描述: CMPO_N



	I				A332A001 安沙台 1 加
					默认功能描述:功能描述
				默认功能:功能0	0
				功能 0: FB_TCK	功能描述 0: FB 时钟输入
				功能 1: MAC_TXD2	功能描述 1: MAC 数据发
125	PC13	GPIO	IF	功能 2: TIM6_CH3	送输出 bit2
				功能 3: NA	功能描述 2: 通用定时器
				模拟功能:	6 通道 3 输入或输出
				DAC1_OUT	功能描述 3: NA
					模拟功能描述: DAC1_OUT
				默认功能: GPIO	默认功能描述: GPIO
				功能 0: NA	功能描述 0: NA
				功能 1:	功能描述 1: SPIO 主机输
	DD 1 4			SPIO_MOSI	出从机输入信号
	PB14	GPIO	IF	功能 2:	功能描述 2: 高级定时器
	(V1. 0)			HTIMO_CH3	0 通道 3 输入或输出
				功能 3: NA	功能描述 3: NA
				模拟功能:	模拟功能描述:
126				ADC2_VREFBI	ADC2_VREFBI
120				默认功能: GPIO	默认功能描述: GPIO
				功能 0: NA	功能描述 0: NA
				功能 1:	功能描述 1: SPIO 主机输
	PB14			SPIO_MOSI	出从机输入信号
		GPIO	IF	功能 2:	功能描述 2: 高级定时器
	(V1. 1)			HTIMO_CH3	0 通道 3 输入或输出
				功能 3: NA	功能描述 3: NA
				模拟功能:	模拟功能描述:
				ADC2_VREFBI	NA
					默认功能描述: GPIO
				默认功能: GPIO	功能描述 0: NA
				功能 0: NA	功能描述 1: MAC 数据发
				功能 1: MAC_TXDO	送输出 bit0
127	PE5	GPIO	IF	功能 2: TIM6_CH1	功能描述 2: 通用定时器
				功能 3: NA	6 通道 1 输入或输出
				模拟功能:	功能描述 3: NA
				CMP1_P	模拟功能描述:模拟比较
					器正向输入
	1	1	·	I	



-					7 (OOZ/ (OOT 3X)L] /J/J
128	PE6	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: MAC_TXD1 功能 2: TIM6_CH2 功能 3: NA 模拟功能: CMP1_N	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: MAC 数据发 送输出 bit1 功能描述 2: 通用定时器 6 通道 2 输入或输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: 模拟比较 器互补输出
129	PB11	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPIO_CS1 功能 2: HTIMO_CHO 功能 3: NA 模拟功能: ADC2_IN15	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPIO 片选信号 1 功能描述 2: 高级定时器 0 通道 0 输入或输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC2 数据输入 bit15
130	PE9	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: NA 功能 2: HTIM2_CHON 功能 3: NA 模拟功能: ADC2_IN7	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: NA 功能描述 2: 高级定时器 2 通道 0 互补输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC2 数 据输入 bit7
131	PB10	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPIO_CS2 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: ADC2_IN14	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPIO 片选信 号 2 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC2 数 据输入 bit14
132	VDD_IO_OFF	POWER			功能描述: power IO, 提 供 off 区域 GPIO 电源(模 拟信号 IO 电源)
133	VSS_IO_OFF	GROUND			功能描述: ground IO, 提供 off 区域 GPIO 地 (模拟信号 IO 地)



_	T			1	人332人001 数加 1加
134	PE8	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: FIICO_LRC 功能 2: HTIM2_CH5 功能 3: NA 模拟功能: ADC2_IN6	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: FIICO 无用 信号 功能描述 2: 高级定时器 2 通道 5 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC2 数 据输入 bit6
135	PE15	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: SPIO_CS3 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: ADC2_IN13	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: SPIO 片选信 号 3 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC2 数 据输入 bit13
136	PE7	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: FIICO_SCL 功能 2: HTIM2_CH4 功能 3: NA 模拟功能: ADC2_IN5	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: FIICO 串行时钟线功能描述 2: 高级定时器 2 通道 4 输入或输出功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC2 数据输入 bit5
137	PE14	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: TIM6_CH3 功能 2: HTIM2_CH5N 功能 3: NA 模拟功能: ADC2_IN12	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 定时器 6 通 道 3 功能描述 2: 高级定时器 2 通道 5 互补输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC2 数 据输入 bit12
138	PG1	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: FIICO_SDA 功能 2: HTIM2_CH3 功能 3: NA 模拟功能: ADC2_IN4	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: FIICO 串行数据线功能描述 2: 高级定时器 2 通道 3 输入或输出功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC2 数据输入 bit4



139	PE13	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: TIM6_CH2 功能 2: HTIM2_CH4N 功能 3: NA 模拟功能: ADC2_IN11	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 定时器 6 通 道 2 功能描述 2: 高级定时器 2 通道 4 互补输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC2 数 据输入 bit11
140	PG0	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: FIIC1_LRC 功能 2: HTIM2_CH2 功能 3: NA 模拟功能: ADC2_IN3	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: FIIC1 无用 信号 功能描述 2: 高级定时器 2 通道 2 输入或输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC2 数 据输入 bit3
141	PE12	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: TIM6_CH1 功能 2: HTIM2_CH3N 功能 3: NA 模拟功能: ADC2_IN10	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 定时器 6 通 道 1 输入或输出 功能描述 2: 高级定时器 2 通道 3 互补输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC2 数 据输入 bit10
142	PF15	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: FIIC1_SCL 功能 2: HTIM2_CH1 功能 3: NA 模拟功能: ADC2_IN2	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: FIIC1 串行 时钟线 功能描述 2: 高级定时器 2 通道 1 输入或输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC2 数 据输入 bit2



AS32A601 数据手册

143	PE11	GPI0	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: TIM6_CHO 功能 2: HTIM2_CH2N 功能 3: NA 模拟功能: ADC2_IN9	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: 定时器 6 通 道 0 输入或输出 功能描述 2: 高级定时器 2 通道 2 互补输出 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC2 数 据输入 bit9
144	PF14	GPIO	IF	默认功能: GPIO 功能 0: NA 功能 1: NA 功能 2: NA 功能 3: NA 模拟功能: ADC2_IN1	默认功能描述: GPIO 功能描述 0: NA 功能描述 1: NA 功能描述 2: NA 功能描述 3: NA 模拟功能描述: ADC2 数 据输入 bit1

说明:

1. IF 输入浮空

2. OOD 漏极开路输出

3. GPIO 通用 IO 接口

4. OOP 推挽输出

5. POWER 电源

6. GROUND 地

7. 芯片内部不区分数字和模拟地。



3 电气特性

3.1 绝对最大额定值(1)(2)

最大额定值是器件可承受且不会造成永久性损坏的极限值。需注意,器件在超过最大 额定值时不保证能正常工作。长期处于绝对最大额定值条件下可能会影响器件的可靠性。

符号	参数	最小	最大	单位
V _{DD} (3)	外部电压范围	Vss - 0.2	V _{SS} +3.63	V
VIN(3)	5V 电源引脚的电压范围	Vss - 0.2	Vss + 5.5	V
V IN(3)	其他 I/O 的电压范围	Vss - 0.2	3.63	V
 \DVDDx (3)	不同 Vdd 引脚的电压偏差	_	20	mV
Vssx -Vss (3)	不同 Vss 引脚的电压偏差	_	0	mV
IIO(3)	GPIO 引脚最大电流		20	mA
TA(4)	工作温度范围	-40	+125	°C
Tstg(4)	存储温度范围	-65	+150	°C
T _J (4)	最大结温	_	150	°C

说明:

- (1) 所有主电源和地引脚都应连接到符合允许电压范围的外部电源。
- (2) VIN 输入 3.3V。
- (3) 以上数据都是基于芯片实测数据。
- (4) 基于特性分析,不在量产中进行测试。

3.2 工作条件特性

直流工作条件(3.3V供电)

符号	参数	条件	最小(1)	典型	最大(1)	单位
VDD	供电电压		2.97	3.3	3.63	V

⁽¹⁾ 基于特性分析,不在量产中进行测试。

时钟频率(1)

符号	参数	最小	典型	最大	单位
FCORE	内核时钟频率	_	_	180	MHz
F _A XI1	AXI1 时钟频率	_	_	90	MHz
FAXI3	AXI3 时钟频率	_	_	90	MHz
FAXILite0	AXILite0 时钟频率	_	_	180	MHz
FAXILite1	AXILite1 时钟频率	_	_	90	MHz
FAXILite2	AXILite2 时钟频率	_	_	90	MHz
F APB0	APB0 时钟频率	_	_	45	MHz
F APB1	APB1 时钟频率	_	_	45	MHz
FCAN	CAN 时钟频率	_	_	80	MHz
FADC	ADC 时钟频率	_	_	45	MHz



-						_
	FDAC	DAC 时钟频率	_	 45	MHz	

⁽¹⁾ 基于设计保证。

启动时间参数 (1)(2)(3)

符号	参数	条件	典型	单位
tstart-up	启动时间	时钟源为内部 OSC	2043	μs

- (1) 基于设计保证,不在量产中进行测试。
- (2) 上电后,启动时间是指 POR 上升沿变为高电平与 启动函数中第一个 I/O 指令执行之间的时间。
- (3) PLL 为关闭状态。

低功耗模式唤醒时间特性 (1)(2)

符号	参数	典型	单位
t _{Power-saving}	从省电模式唤醒	0.43	μs
t_{Sleep}	从睡眠模式唤醒	361	μs
$t_{\sf Deep-sleep}$	从深度睡眠模式唤醒	443	μs

- (1) 基于设计保证,不在量产中进行测试。
- (2) 唤醒时间从唤醒事件开始测量,直到应用程序代码读取第一条指令为止,测量条件如下: VDD =3.3V, 系统时钟 = 16 MHz。

3.3 功耗

表格中指定的功耗数据表示代码和数据从片上 Flash 执行时的测量值,其执行条件如下所述。

3.3V 供电(1)(2)(3)

符号	参数	条件	最小	典型(1)	最大	单位
		VDD = VDDIO = 3.3 V, 内核时钟 = 180 MHz, 使能所有外设模块	_	165	_	mA
		VDD = VDDIO = 3.3 V, 内核时钟 = 180 MHz, 禁用所有外设模块	_	135	_	mA
		VDD = VDDIO = 3.3 V, 内核时钟 = 160 MHz, 使能所有外设模块	_	148	_	mA
OIDD+HDDIO	供电电流 (运行模式)	VDD = VDDIO = 3.3 V, 内核时钟 = 160 MHz, 禁用所有外设模块	_	123	_	mA
		VDD = VDDIO = 3.3 V, 内核时钟 = 120 MHz, 使能所有外设模块	_	113	_	mA
		VDD = VDDIO = 3.3 V, 内核时钟 = 120 MHz, 禁用所有外设模块	_	93	_	mA
		VDD = VDDIO = 3.3 V, 内核时钟 = 108 MHz,	_	103	_	mA



	使能所有外设模块				
	$V_{DD} = V_{DDIO} = 3.3 \text{ V},$				
	内核时钟 = 108 MHz,	_	85	_	mA
	禁用所有外设模块				
	$V_{DD} = V_{DDIO} = 3.3 \text{ V},$				
	内核时钟 = 96 MHz,	_	92	_	mA
	使能所有外设模块				
	$V_{DD} = V_{DDIO} = 3.3 \text{ V},$				
	内核时钟 = 96 MHz,	_	75	_	mA
	禁用所有外设模块				
	$V_{DD} = V_{DDIO} = 3.3 \text{ V},$				
	内核时钟 = 16 MHz,	_	19		mA
	使能所有外设模块				
	$V_{DD} = V_{DDIO} = 3.3 \text{ V},$				
	内核时钟 = 16 MHz,	_	15		mA
	禁用所有外设模块				
供电电流	VDD = VDDIO = 3.3 V		8		mA
(睡眠模式)	V U = V DIDU = 3.3 V		U		111/
供电电流					
(深度睡眠	VDD = VDDIO = 3.3 V	_	0.3	_	mA
模式)					

- (1) 以上数据都是基于芯片实测数据。
- (2) 除非另有说明,所有数值均在 TA = 25 $^{\circ}$ 条件下给出,测试结果为平均值。
- (3) 外设处在 IDLE 模式,没有收发数据操作,CPU 核没有运行指令。

3.4 电源监控特性(1)

符号	参数	条件	最小	典型	最大	单位
		ADJ_BOD<4:0> =		2.4	_	
		00000		2.4		
		ADJ_BOD<4:0> =		2.5		
		00001		2.0		
VLVD_RTC(1)	RTC 欠压检测	ADJ_BOD<4:0> =		2.6		V
VLVD_RTC(1)	KTC 大正型拠	00010		2.0		V
		ADJ_BOD<4:0> =		5.4		
		11110		5.4		
		ADJ_BOD<4:0> =		5.5		
		11111		5.5		

符号	参数	条件	最小	典型	最大	单位
VIVE BARKE	PMB 欠压检测	ADJ_BOD<4:0> =		2.4		V
VLVD_PMB(1)	FINID 人压他侧	00000	_	2.4	_	V



ADJ_BOD<4:0> = 00001	_	2.5	_	
ADJ_BOD<4:0> = 00010	_	2.6	_	
ADJ_BOD<4:0> = 11110	_	5.4	_	
ADJ_BOD<4:0> = 111111		5.5	_	

⁽¹⁾ 基于特性分析,不在量产中进行测试。

3.5 电器敏感特性(1)(2)

为确定器件在电敏感度方面的性能,需对其进行应力测试。将静电放电(ESD)直接施加到样品引脚上,静态闩锁(LU)测试基于两种测量方法开展。

符号	参数	条件		等级	最小	典型	最大	单位
	静电放	T _A = 25 °C,						
	电电压	LQFP144, Zap 3			_	_	±2000	V
VESD(HBM)	(人体	pulse, Zap	Interval =					
(3)	模型)	500 ms		等级 2				
	静电放	除边角引						
	电电压	脚外的所	T _A =		_	_	±500	V
	(带电	有引脚	25 °C,					
VESD(CDM)	器件模	边角引脚	LQFP144	等级				
(4)	型)			C2A	_	_	±500	V
	I-测试	T _A = 125 °C	Ο,					
		LQFP144			_	_	±200	mA
LU (5)	V _{supply} 超 过电压值	T _A = 125 °C,	5V 芯片		_	ı	7	V
		LQFP144	3.3V 芯					
			片	等级 II A	_	_	4.5	V

- (1) 所有 ESD 测试均符合汽车级集成电路 AEC-Q100 应力测试认证标准。
- (2) 设备失效定义为: "若器件在经受 ESD 脉冲受试后,未能满足器件规格要求——包括完整的常温及高温环境下直流参数测试与功能测试"。
- (3) 本参数测试符合 AEC-Q100-002E 标准。
- (4) 本参数测试符合 AEC-Q100-011D 标准。
- (5) 本参数测试符合 AEC-Q100-004D 标准。

3.6 内部时钟参数

参数	标志		值		单位	备注/测试条件
少以	42VV	最小	典型	最大	中世	番往/侧风宋什



校准前的 FIRC 16M 时钟	$f_{FIRCUT}CC$	_	16.84	_	MHz	
校准后的 FIRC 16M 时钟	$f_{FIRCT}CC$	11.592	16	25	MHz	

3.7 PMB 参数₍₁₎

供电参数

<i>₹</i> > ¥/r	長士		值			备注/测试条
参数	标志	最小	典型	最大	单位	件
输入电压范围(1)	V _{INSR}	2.7	3.3	5.5	V	
校准前的内部 3.3V						
LDO 输出电压(含负	V_{O33UT}	-	3.29	-	V	
载)(2)						
校准后的内部 3.3V						
LDO 输出电压(含负	V_{O33T}	3.28	3.30	-	V	
载)(2)						
内部 3.3V LDO 输出最	Ja	150			mA	
大电流(1)	I _{ОЗЗМ}	100				
内部 3.3V LDO 负载调	ΔV_{O33LD}			0.2	V/A	
整率(1)	∆ v O33LD	-	1	0.2	V/A	
内部 3.3V LDO 线性调	ΔV_{O33LI}	_		16	mV/V	
整率(1)	∆ v O33Li	_		10	111070	
校准前的内部 1.2V						
LDO 输出电压(含负	V_{O12UT}	-	-	-	V	
载)(1)						
校准后的内部 1.2V						
LDO 输出电压(含负	V _{O12T}	-	-	-	V	
载)(1)						



内部主 1.2V LDO 输出 最大电流 ₍₁₎	I _{O12M}	600	-	-	mA	
内部主 1.2V LDO 负载 调整率 ₍₁₎	ΔV_{O12LD}	-	-	80	mV/A	
内部主 1.2V LDO 线性 调整率 ₍₁₎	ΔV_{O12LI}	-	-	15	mV/V	
校准前的内部 2.5V LDO 输出电压(含负 载)(2)	V _{025UT}	-	2.39	_	V	
校准后的内部 2.5V LDO 输出电压(含负 载)(2)	V _{O25T}	2.38	2.40		V	
内部 2.5V LDO 输出最 大电流 ₍₁₎	I _{O25M}	100	-	-	mA	
内部 2.5V LDO 负载调 整率 ₍₁₎	ΔV_{025LD}	-	-	0.125	V/A	
内部 2.5V LDO 线性调 整率 ₍₁₎	ΔV _{O25LI}	-	-	20	mV/V	
内部备份 1.2V LDO 输 出最大电流 ₍₁₎	I _{BKM}	5	-	-	mA	
内部备份 1.2V LDO 负 载调整率 ₍₁₎	$\Delta V_{ ext{BKLD}}$	-	-	0.8	V/A	
内部备份 1.2V LDO 线 性调整率 ₍₁₎	ΔV_{BKLI}	-	-	10	mV/V	

⁽¹⁾ 基于特性分析,不在量产中进行测试。

供电监控参数(1)

参数	标志		值		单位	备注/测试条件
少奴	47JV 15V	最小	典型	最大	千世	宙任/例以示计

⁽²⁾ 以上数据都是基于芯片实测数据。



主 1.2V LDO 监	\ /	0.05	0.05	4.05	V	
控欠压阈值	V _{RST12}	0.85	0.95	1.05	V	
备份 1.2V LDO						
监控欠压阈值	V_{RSTBK}	-	1.6	-	V	
(POR)						
3.3V LDO 监控	V	1.00	2.2	2.42	V	
欠压阈值	V _{RST33}	1.98	2.2	2.42	V	
2.5V LDO 监控	V	1.8	2.0	2.2	V	
欠压阈值	V _{RST25}	1.0	2.0	2.2	V	
LVR 监控欠压阈	V		2.6		V	
值	V_{LVR}	-	2.0	-	V	

⁽¹⁾ 基于特性分析,不在量产中进行测试。

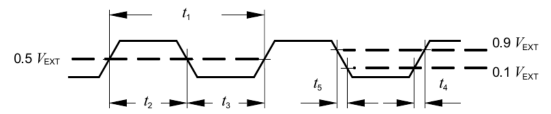
3.8 JTAG 参数₍₁₎

参数	标志		值		单位	夕 汗 / 阿 / 子夕 / 丹
少	你 心	最小	典型	最大	半世	备注/测试条件
TCK 时钟周期	t _{1SR}	41.6	-	31250	ns	频率
TCK 时 矿/可朔	usr	41.0		31230	10	(32K~24MHZ)
TCK 高持续时	t_{2SR}	22	-	15350	ns	
间	12SR	22		13330	115	
TCK 低持续时	t _{3SR}	15	-	19	ns	
间	₹3SR	13		. •		
TCK 时钟上升	t _{4SR}	10	-	11	ns	
时间	45K	10		11	115	
TCK 时钟下降	t _{5SR}	10	-	11	ns	
时间	45SR	10		11	10	
TDI/TMS 在						
TCK 上升沿之	t _{6SR}	14	-	15000	ns	
前的建立时间						

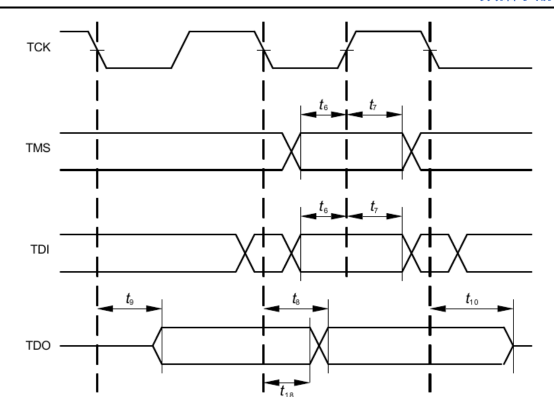


TDI/TMS 在						
TCK 上升沿之	t _{7SR}	14	-	15000	ns	
后的保持时间						
TDO 在 TCK 下			-	-	ns	
降沿之后的有效	t _{8CC}	0.0		40000		
时间		30		16000	ns	
TDO 在 TCK 下						
降沿之后的保持	t _{1R}	13	-	-	ns	
时间						
TDO 在 TCK 下						
降沿后数据有效	t _{9CC}	18	-	16000	ns	
的时间						
TDO 在 TCK 下						
降沿后数据有效	t _{10CC}	13	-	72	ns	
到无效的时间						

(1) 以上数据都是基于芯片实测数据。







3.9 ADC 参数₍₁₎

42 WL	 		值		单位	备注/测试
参数	标志	最小	典型	最大		条件
		Power Su	pply			
模拟供电电压	AVD	1.62	3.3	3.63	V	
数字供电电压	VDD	1.08	1.2	1.32	V	
模拟参考电压(正参考)		2.487	2.500	2.513	V	
	VREFP	1.990	2.000	2.010	V	
		1.492	1.500	1.508	V	
模拟参考电压 (负参考)	VREFN	0	0	0	V	
		SAR AI	OC .			
分辨率			12		bit	
采样率	Fs	_	1	2	MHz	
ADC 转换时间	Тс	20	_	657	1/Fa dc_cl ock	



				7 100	27 (001	. 数%于测
ADC 采样时间	Tsamp	3	_	640	1/Fa dc_cl ock	
ADC 输入阻抗		_	200	2K	Ω	
ADC 输入电容		_	_	15	рF	
	@AVD=2.7V~3 .63V, VREFP=2.5V, 10KHz@2Msp s	_	10.2	_	bit	
	@AVD=2.7V~3 .63V, VREFP=3.3V, 10KHz@2Msp s	_	7.4	_	bit	
	@AVD=2.2V~2 .6V, VREFP=2.0V, 10KHz@2Msp s	_	9.8	_	bit	
ENOB	@AVD=2.7V~3 .63V, VREFP=2.5V, 10KHz@1Msp s	ı	10.5	_	bit	
	@AVD=2.7V~3 .63V, VREFP=3.3V, 10KHz@1Msp s	-	7.2	_	bit	
	@AVD=2.2V~2 .6V, VREFP=2.0V, 10KHz@1Msp s	—	10.1	_	bit	
	@AVD=2.7V~3 .63V, VREFP=1.5V, 10KHz@300Ks ps	_	9	_	bit	



				7 100		. 数加丁加
	@AVD=2.2V~2 .6V, VREFP=1.5V, 10KHz@300Ks ps	_	8.6	_	bit	
	@AVD=1.8V~2 .1V, VREFP=1.5V, 10KHz@150Ks ps	_	8	_	bit	
	@AVD=1.62V~ 1.75V, VREFP=1.5V, 1KHz@50Ksps		6.5	_	bit	
TAII	@1Msps		±2	_	LSB	
INL	@2Msps		±2.2	_	LSB	
DNL	@1Msps	_	±1	_	LSB	
CMDD	@fin=10KHz/1 Msps	_	45.1	_	dB	
SNDR	@fin=10KHz/2 Msps	_	46.1	_	dB	
THE	@fin=10KHz/1 Msps	_	-27.8	_	dB	
THD	@fin=10KHz/2 Msps	_	-28.4	_	dB	
Offset error	@1Msps	_	±3	_	LSB	
Gain error	@1Msps		±3	_	LSB	
SAR 输入范围		VREFN	_	VREFP	V	
	T	emmperatur	e Sensor			
检测温度范围		40	_	125	$^{\circ}$	
检测温度精度 (- 40~125℃)	@1Msps AVD=2.7V~3.6 3V, VREFP=2.5V	_	±2 .0	_	$^{\circ}$	
40 123 C)	@1Msps AVD=2.7V~3.6	_	±2 .5	_	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	



				7 100	2/ 1001	
	3V, VREFP=2.0V					
	@1Msps AVD=2.2V~2.6 V, VREFP=2.0V	_	±3	_	$^{\circ}\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	
	@1Msps AVD=2.2V~2.6 V, VREFP=2.0V	_	±3 .5	_	$^{\circ}\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	
	@150Ksps AVD=2.2V~2.6 V, VREFP=1.5V	_	±3 .5	_	$^{\circ}$	
	@150Ksps AVD=1.8V~2.1 V, VREFP=1.5V	_	±4	_	$^{\circ}$ C	
	@50Ksps AVD=1.62V~1. 75V, VREFP=1.5V	_	±5	_	$^{\circ}$	
输出电压斜率 与温度的关系	ADJ_TD_GA=1 000	_	6	_	mV/ ℃	
输出偏移 Vos	Temp=0 °C	_	1.1	_	V	
		Powe	r			
	Only SAR work @2Msps (AVD+VREF P)	_	1.1	_	mA	
模拟功耗 (无负载)	Only SAR work @1Msps (AVD+VREF P)	_	0.9	_	mA	
	Built-in reference	_	0.04	_	mA	
	Only Temperature Sensor work	_	0.3	_	mA	



	VR_EX Buffer	_	0.12	_	mA	
数字功耗 (无负载)	Normal work@1Msps	_	50	_	μA	
待机电流	Digital lose power or ADC_EN=0 EN_VREFBI=0 @25℃	_	100	_	nA	

⁽¹⁾ 基于特性分析,不在量产中进行测试。

3.10 DAC 参数₍₁₎

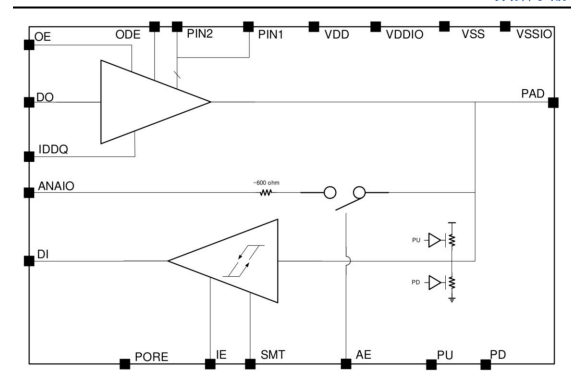
会 ¥k			值		出户	夕分/5时·4夕/4·
参数	标志	最小	典型	最大	单位	备注/测试条件
DAC 分辨率	BITS	-	8	-	Bits	
电阻性负载	R_{LOAD}	10	_	-	KΩ	
VOUT 负载电容	C_{LOAD}			50	pF	
DACO 输出范围	$V_{ ext{DACO}}$	0.015	_	AVD- 0. 015	V	
输出电压建立时间	T_{SET}	I		1	us	
DAC 稳定时间	T_{PU}	I		15	us	
积分非线性误差	INL	-	±2	_	LSB	
差分非线性误差	DNL	I	±1	ı	LSB	
DAC 偏移误差	V_{os}	-25	10	25	mV	
增益错误	Gain Error	-1.5		+1.5	%	
最大工作频率	$F_{ exttt{MAX}}$	1	_	_	MHz	
无负载电流	$\mathrm{I}_{\mathtt{Q}}$	1	0.84	-	mA	
掉电电流	${ m I}_{ m PD}$	-	100	_	nA	

⁽¹⁾ 基于特性分析,不在量产中进行测试。

3.11 GPIO 参数

GPIO 的原理示意图如下图所示:





3.3V 芯片 GPIO DC 参数(1)

绝对最大额定值

参数	标志		值		单位	夕 沪 邓山土夕 44			
少	你心	最小	典型	最大	十世.	备注/测试条件			
模拟供电	V_{DDIO}	2.97	3.3	3.63	V				
核供电电压	V_{DD}	1.08	1.2	1.32	V				

推荐操作条件

参数	标志		值		单位	备注/测试条件
少 级	你心	最小	典型	最大	十世.	奋社/侧风余件
模拟供电	V_{DDIO}	2.97	3.3	3.63	V	
核供电电压	V_{DD}	1.08	1.2	1.32	V	

参数	标志		值		角台	备注/测试条件	
少 级	你心	最小	最小 典型 聶	最大	单位	平世	奋仁/则以 余什
低电平输入电压	V _{IL}	-	-	1.2	V		





高电平输入电压	V _{IH}	1.5	-	-	V	
低电平输出电压	V _{OL}	-	-	0.5	V	
高电平输出电压	V	V _{DDIO} -			V	
同电干制出电压	V_{OH}	0.5			V	
输入上拉电阻	R_{PU}	-	48	ı	ΚΩ	
输入下拉电阻	R_{PD}	-	48	-	ΚΩ	
模拟模式电阻	R _{ANA}	-	50	ı	Ω	
输入漏电电流	lln	-10	1	+10	uA	
输出漏电电流	IIO	-10	1	+10	uA	
IO 驱动模式			4.5		mA	
IO 驱动模式			9		mA	
IO 驱动模式			13.5		mA	
IO 驱动模式			18		mA	

5V 芯片 GPIO DC 参数(1)

绝对最大额定值

参数	标志		值		单位	备注/测试条件	
少 奴	你心心	最小	典型	最大	平位.	奋往/侧似宋什	
模拟供电	V_{DDIO}	2.97	3.3	5.5	V		
核供电电压	V_{DD}	1.08	1.2	1.32	V		

推荐操作条件

参数	标志		值		单位	夕 沪 /训出子久 / 件	
少奴	你心	最小	典型	最大	十世.	备注/测试条件	
模拟供电	V _{DDIO}	2.97	3.3	5.5	V		
核供电电压	V_{DD}	1.08	1.2	1.32	V		

电器特性

参数	标志		值		单位	备注/测试条件
多奴	你心心	最小	典型	最大	半世	苗往/侧风宏针



低电平输入电压	V _{IL}	-	-	1.7	V	
高电平输入电压	V _{IH}	2.0	-	-	V	
低电平输出电压	V _{OL}	-	-	0.75	V	
高电平输出电压	V _{OH}	V _{DDIO} - 0.75			٧	
输入上拉电阻	R _{PU}	-	48	-	ΚΩ	
输入下拉电阻	R _{PD}	-	48	-	ΚΩ	
模拟模式电阻	R _{ANA}	0.34	0.6	2	ΚΩ	
输入漏电电流	IIn	-10	-	+10	uA	
输出漏电电流	IIO	-10	-	+10	uA	
IO 驱动模式			4.5		mA	
IO 驱动模式			9		mA	
IO 驱动模式			13.5		mA	
IO 驱动模式			18		mA	

⁽¹⁾ 基于特性分析,不在量产中进行测试。

芯片 AC 参数(1)

GPIOx_OSTR[31:30]	参数	条件	最大	单位
GPIOx_OSTR[31:30]=00	最大频率	3.3≤ VDD ≤ 5V, CL = 50 pF	2.49	MHz
(IO_current =4.5mA)		3.3≤ VDD ≤ 5V, CL = 30pF	2.49	MHz
		3.3≤ VDD ≤ 5V, CL = 10pF	2.49	MHz
GPIOx_OSTR[31:30]=01	最大频率	3.3≤ VDD ≤ 5V, CL = 50 pF	2.49	MHz
(IO_current =9mA)		3.3≤ VDD ≤ 5V, CL = 30pF	2.49	MHz
		3.3≤ VDD ≤ 5V, CL = 10pF	2.49	MHz
GPIOx_OSTR[31:30]=10	最大频率	3.3≤ VDD ≤ 5V, CL = 50 pF	2.49	MHz
(IO_current =13.5mA)		3.3≤ VDD ≤ 5V, CL = 30 pF	2.49	MHz
		3.3≤ VDD ≤ 5V, CL = 10 pF	2.49	MHz
GPIOx_OSTR[31:30]=11	最大频率	3.3≤ VDD ≤ 5V, CL = 50 pF	2.49	MHz
(IO_current =18mA)		3.3≤ VDD ≤ 5V, CL = 30 pF	2.49	MHz



	3.3≤ VDD ≤ 5V, CL = 10 pF	2.49	MHz
	•		

⁽¹⁾ 以上数据都是基于芯片实测数据。

3.12 PLL 参数₍₁₎

£. ¥4.	 =+	值 单位 备注		备注/测试条件		
参数	标志	最小	典型	最大	平位.	留在/侧风东门
输入时钟频率	F _{CLKIN}	11.592	1	25	MHz	
输入频率 PFD	F _{CLK_PFD}	0.95	1	2.1	MHz	
VCO 输出频率	F _{CLKVCO}	100	-	480	MHz	
CLK_Q 输出频率	F _{CLK_Q}	16	-	480	MHz	
CLK_R 输出频率	F _{CLK_R}	30	-	240	MHz	
周期性抖动		-	-	10	ps	
峰值抖动	JPERIOD	-	-	+/-120	ps	
锁定时间	T_{Lock}	-	-	300	us	

⁽¹⁾ 基于特性分析,不在量产中进行测试。

注释 1: PLL 输出频率和 VCO 频率的计算公式为:

3.13 I2C 参数

I2C 参数(1)

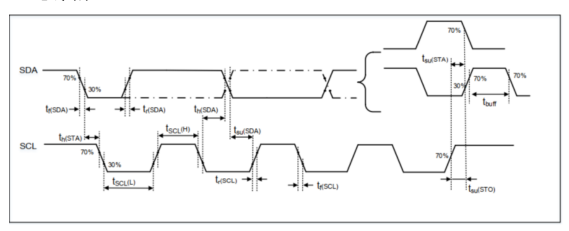
符号	参数		标准模	i式	快速模式		高速模	汽	单位
17 5	多 数	条件	最小	最大	最小	最大	最小	最大	半世
4	SCL 时钟高电		5.05		0.81				
t _{SCL(H)}	平时间	_	5.05		0.61			_	μs
4	SCL 时钟低电		4.93		0.90				
t _{SCL(L)}	平时间	_	4.93		0.90			_	μs
t _{su(SDA)}	SDA 建立时间	_	5	_	1.30	-		_	ns
4	SDA 数据保持		0.85		0.13				
t _{h(SDA)}	时间		0.65	_	0.13				ns
t _{r(SDA/SCL)}	SDA 和 SCL	_	_	1.0/	0.61/0.54	_	_		ns



	上升时间			0.75				
tropyrogry	SDA 和SCL 下			0.5/	0.48/0.32			ns
t _{f(SDA/SCL)}	降时间		_	0.3	0.40/0.32			115
t	起始条件保持		5		0.95			
t _{h(STA)}	时间	_	5	_	0.95	_	_	μs

(1) 以上数据都是基于芯片实测数据。

I2C 总线时序



3.14 SPI 参数

标准 SPI 参数⑴

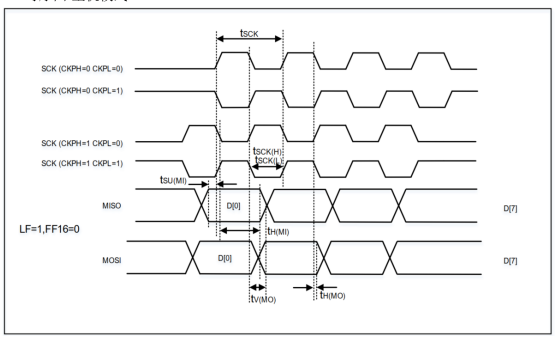
小肚 311 多多	~ (1)		1	1		Т
符号	参数	条件	最小	典型	最大	单位
f _{scк}	SCK 时钟频率	_	_	1	45	MHz
t _{SCK(H)}	SCK 时钟高电平时间	快速模式,fPCLKx = 45 MHz	_	8	_	ns
t _{SCK(L)}	SCK 时钟低电 平时间	主机模式, fPCLKx = 45 MHz	_	14	_	ns
		SPI master mode				
t _{V(MO)}	数据输出有效时间	-	_	_	2	ns
t _{su(MI)}	数据输入建立时间	_	10	_	_	ns
t _{H(MI)}	数据输入保持	1	8	ı	_	ns



	时间					
		SPI slave mode				
	NSS 使能建立		366			ns
t _{su(NSS)}	时间	_	300	_	_	115
	NSS 使能保持		4000			
t _{H(NSS)}	时间	_	1090	_	_	ns
	数据输出访问			000		
t _{A(SO)}	时间	_	_	206	_	ns
	数据输出无效			4000		
t _{DIS(SO)}	时间	_	_	1068	_	ns
_	数据输出有效			400		
t _{V(SO)}	时间	_	_	108	_	ns
	数据输入建立		000			
t _{SU(SI)}	时间	_	296	_	_	ns

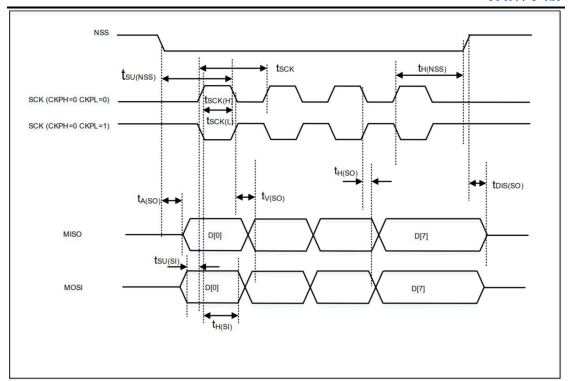
(1) 以上数据都是基于芯片实测数据。

SPI 时序图-主机模式



SPI 时序图-从机模式





3.15 USART 参数

USART 参数(1)

符号	参数	条件	最小	典型	最大	单位
f _{SCK}	SCK 时钟频率	f _{PCLKx} = 45 MHz	2.4		2048	KHz
t _{SCK(H)}	SCK 时钟高电平时间	f _{PCLKx} = 45 MHz	0.2	_	417	μs
t _{SCK(L)}	SCK 时钟低电平时间	f _{PCLKx} = 45 MHz	0.2	_	417	μs

⁽¹⁾ 以上数据都是基于芯片实测数据。

3.16 CAN 参数

CAN AC 参数(1)

参数	标志		值		单位	备注/测试条件
少 奴	(小) (小)	最小	典型	最大	中 亚	奋社/侧风宏件
目上本家	F-11-		0	4	N 41	3.3V 芯片/最大值为示
最大速率	Fclk	_	2	4	Mbps	波器可量最大值

其他参数参考 3.11 GPIO DC 参数。

⁽¹⁾ 以上数据都是基于芯片实测数据。



3.17 以太网

支持标准的 10/100M 以太网的 MII 接口标准

3.18 **QSPI**

标准 QSPI 参数(1)

参数	标志		值		单位	备注/测试条件
少	沙心	最小	典型	最大	半世	奋社/侧风余件
QSPI 时钟周期	Fclk	_	500	33	ns	3. 3V 芯片/最大值为
QSF1 时 种/可辨	1 GIK		300	3	2	示波器可量最大值
输入数据建立时	+	_	1021	22380	ns	
间	$t_{s(IN)}$		1021	22360	10	
输入数据保持时	4	_	0.773	12	20	
间	t _{h(IN)}		0.773	12	ns	
输出数据建立时	4	_	12.66	210	20	
间	$t_{v(OUT)}$		13.66	310	ns	
输出数据保持时	4	_	0.21	160	no	
间	t _{h(OUT)}		9.31	160	ns	

3.19 EFLASH

参数		值		单位	备注/测试条件
少 级	最小	典型	最大	中 业	奋往/侧风余件
EFlash 核心供电 ₍₁₎	ı	1.2	ı	V	
EFlash 接口供电(1)	l	2.5	ı	V	
EFlash 每个扇区擦除	-	6		****	
所需时间 ₍₁₎		0		ms	
EFlash 每块擦除所需	-	9		****	
时间 ₍₂₎		9		ms	
EFlash 编程 64bit 所	_	0.023	_	****	
需时间 ₍₂₎		0.023		ms	



AS32A601 数据手册

EFlash 编程 1Row 所	_	0.43	_	ms	
需时间 ₍₂₎		0.43		IIIS	
EFlash 编程/擦除寿	_	100,	1	ovalas	
की(1)		000		cycles	
平均结温 85℃下,	_		1		
高达 100K 编程/擦除		5		Moore	
周期后,EFlash 数据		3		years	
保持时间(1)					

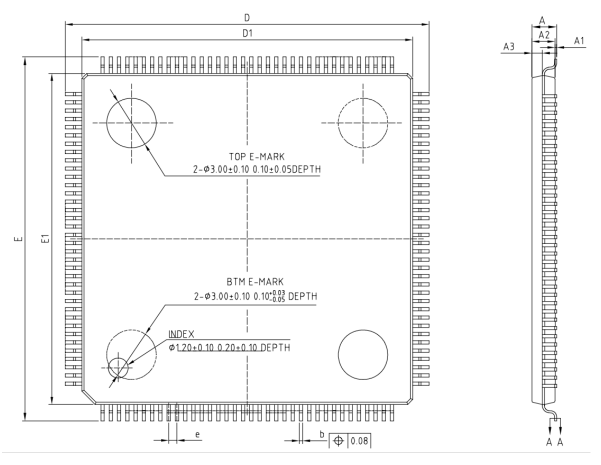
⁽¹⁾ 基于特性分析,不在量产中进行测试。

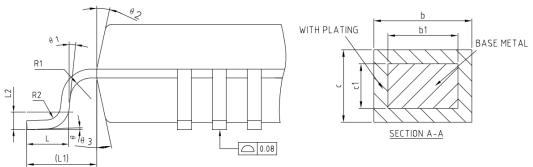
⁽²⁾ 以上数据都是基于芯片实测数据。



4 封装

封装类型是 LQFP144, 封装尺寸如下:







COMMON DIMENSIONS (UNITS OF MEASURE=MILLIMETER)

SYMBOL	MIN	NOM	MAX
Α	_	_	1.60
A1	0.05	_	0.15
A2	1.35	1.40	1.45
A3	0.59	0.64	0.69
b	0.17	_	0.27
b1	0.17	0.20	0.23
С	0.127	_	0.18
c1	0.119	0.127	0.135
D D1 E E1	21.80	22.00	22.20
D1	19.90	20.00	20.10
E	21.80	22.00	22.20
E1	19.90	20.00	20.10
е	0.40	0.50	0.60
L L1	0.45	0.60	0.75
L1		1.00REF	
L2		0.25BSC	
R1	0.08	_	_
R2	0.08	_	_
θ	0°	_	7°
θ 1	0°	_	_
θ 2	11°	12° 12°	13°
θ 3	11°	12°	13°



5 修订历史

版本	修订内容	修订时间
号		
V1.0	初始版本。	2024.10
V1.1	1: 增加 TID 指标	2025.09
	2: 更新管脚复用	
	(1) PB12 (PIN 编号 101)、PB13 (PIN 编号	
	110)、PB14(PIN 编号 126)去掉原有的模拟功能	
	(2) PA7(PIN 编号 121)原有的数字功能和模拟功	
	能均去掉,新功能为 VREFN	
	(3) PC3(PIN 编号 122) 原有的数字功能和模拟功	
	能均去掉,新功能为 VREFP	