HPM6750 系列高性能微控制器数据手册

- 双核 32 位 RISC-V 处理器
 - 支持 RV32-IMAFDCP 指令集
 - DSP 单元,支持 SIMD 和 DSP 指令
 - L1 指令缓存和数据缓存各 32KB
 - 指令本地存储器 ILM 和数据本地存储器 DLM 各 256KB
- 内置存储器
 - 共 2 MB 片上 SRAM,包括通用内存和 CPU 的本地存储器
 - 4096 位 OTP
 - 128 KB BOOT ROM
- 电源和时钟
 - 多个片上电源,包括 DCDC 和 LDO
 - 低功耗模式,运行模式、等待模式、 停止模式、休眠模式和关机模式
 - 24MHz 和 32768Hz 晶体振荡器
 - 5 个 PLL, 支持小数分频、展频
- 外部存储器接口
 - 2 个串行总线控制器 XPI,支持各类外部串行 Flash 和 PSRAM
 - 1 个 DRAM 控制器,支持 8/16/32 位 SDRAM 和 LP SDRAM, 166 MHz
 - 2 个 SD/eMMC 控制器,支持 SD/SDHC/SDXC,支持 eMMC 5.1
- 图形系统
 - 支持 24 位 RGB 显示接口
 - 2 个 DVP 摄像头接口
 - 2D 图形加速单元
 - JPEG 编解码器
- 音频系统
 - 4 个 I2S 接口
 - PDM 数字麦克风接口
 - 数字音频输出
 - 语音检测模块

- 电机系统
 - 4 个 PWM 定时器, 2.5ns 精度
 - 4个正交编码器接口和 4个霍尔接口
- 定时器
 - 9组32位通用定时器
 - 5 个看门狗
 - 实时时钟
- 通讯接口
 - 17 个 UART、4 个 SPI、4 个 I2C
 - 2个USB 2.0 OTG,集成 HS-PHY
 - 2 个千兆以太网控制器
 - 4 个 CAN 控制器, 支持 CAN-FD
- 高性能模拟外设
 - 3 个 12 位 ADC, 5MSPS 采样率
 - 1 个 16 位 ADC, 2MSPS 采样率
 - 4 个模拟比较器
- 输入输出
 - 195 个 GPIO
 - IO 支持 3.3V 和 1.8V
- 信息安全
 - AES-128/256 加解密引擎,支持
 ECB,CBC 模式
 - SM2, SM3, SM4
 - SHA-1/256 哈希模块
 - 真随机数发生器
 - NOR Flash 实时解密

产品型号:
HPM6750IVM1、HPM6750IAN1
HPM6730IVM1、HPM6730IAN1
HPM6450IVM1、HPM6450IAN1
HPM6430IVM1、HPM6430IAN1
HPM6120IVM1、HPM6120IAN1
HPM6110IVM1、HPM6110IAN1
HPM6758IVM1、HPM6758IAN1



基于 RISC-V 内核的 32 位高性能微控制器

目录

1	产品程	微还 	 3
	1.1	系统框图	 3
	1.2	特性总结	 5
		1.2.1 内核与系统	 5
		1.2.2 内部存储器	 6
		1.2.3 电源管理	 7
		1.2.4 时钟	 7
		1.2.5 复位	 7
		1.2.6 启动	 8
		1.2.7 外部存储器	 8
		1.2.8 图形系统	 8
		1.2.9 音频外设	 ç
		1.2.10 电机控制系统	 ξ
		1.2.11 定时器	 ç
		1.2.12 通讯外设	 ξ
		1.2.13 模拟外设	 10
		1.2.14 输入输出	 10
		1.2.15 信息安全系统	 11
		1.2.16 系统调试	 11
2	引脚及	及功能描述	 . 13
	2.1	289BGA	 13
	2.2	196BGA	 14
	2.3	引脚配置及功能 PINMUX	 14
	2.4	特殊功能引脚	 55
	2.5	系统复位后 IO 状态	 56
3	电源		 . 57
	3.1	电源框图	 57
	3.2	上下电时序	 58
4	电气物	特性	 . 58
	4.1	工作条件	 58
		4.1.1 最大值和最小值	 58
		4.1.2 正常工作条件	 59
	4.2	振荡器	 59
		4.2.1 32.768KHz 振荡器特性	 59
		4.2.2 24MHz 振荡器特性	 60
		4.2.3 32KHz RC 振荡器时钟特性	 60
		4.2.4 24MHz RC 振荡器时钟特性	 60
		4.2.5 PLL 特性	 60
	4.3	工作模式	 61
	4.4	供电电流特性	 61



基于 RISC-V 内核的 32 位高性能微控制器

	4.5	I/O 特性	62
		4.5.1 I/O DC 特性	62
		4.5.2 I/O AC 特性	63
	4.6	JTAG 接口	64
	4.7	XPI 存储器接口	65
		4.7.1 DC 特性	65
		4.7.2 AC 特性	65
	4.8	显示接口	70
	4.9	摄像头 (CAM) 接口	70
	4.10	音频接口	72
		4.10.1 I2S 接口	72
		4.10.2 PDM 接口	74
	4.11	模拟接口	75
		4.11.1 12 位模数转换 ADC 特性	75
		4.11.2 16 位模数转换 ADC 特性	75
		4.11.3 比较器 ACMP 特性	76
	4.12	通信接口	77
		4.12.1 以太网接口	77
	4.13	SPI 接口	79
		4.13.1 SPI 主模式时序图	79
		4.13.2 SPI 从模式时序图	80
	4.14	I2C 接口	81
5	封装		82
	5.1	289BGA 封装尺寸	82
	5.2	196BGA 封装尺寸	83
	5.3	封装热阻系数	83
6	订购信	言息	84
		 产品命名规则	
		订购信息	
7		言息	
	A 書言		



表格目录

外设简称总结		5
SOC IOMUX		52
PMIC IOMUX		54
BATT IOMUX		55
启动配置表		56
特殊功能引脚配置		56
IO 复位状态表		56
电源部分电感,电容参考值		57
最大值和最小值		58
正常工作条件		59
32.768KHz 晶振		59
24MHz 晶振		60
32KHz RC 振荡器		60
24MHz RC 振荡器		60
PLL 特性参数		60
运行模式的典型电流		61
XPI SDR 模式的输入特性(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X0)		65
XPI SDR 模式的输入特性(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X3 ,情形 2)		66
XPI DDR 模式的输入特性(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X0)		67
XPI DDR 模式的输入特性(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X3		68
12 位 ADC 参数		75
	SOC IOMUX PMIC IOMUX BATT IOMUX BATT IOMUX	SOC IOMUX PMIC IOMUX BATT IOMUX 启动配置表 特殊功能引脚配置 IO 复位状态表 电源部分电感,电容参考值 最大值和最小值 正常工作条件 32.768KHz 晶振 24MHz 晶振 32KHz RC 振荡器 PLL 特性参数 工作模式配置表 运行模式的典型电流 IDD(VBAT) 典型电流 IDD(VBAT) 典型电流 IDD(VPMC) 典型电流 高速 IO 1.8V/3.3V 工作条件 普通 IO 1.8V/3.3V 工作条件 普通 IO 1.8V/3.3V 工作条件 PL 对AG 时序参数 XPI SDR 模式的输入特性(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X0) XPI SDR 模式的输入特性(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X1, XPI SDR 模式的输入特性(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X3,情形 1) XPI SDR 模式的输入特性(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X3,情形 1) XPI SDR 模式的输入特性(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X3,情形 2)



HPM6750

基于 RISC-V 内核的 32 位高性能微控制器

41	16 位 ADC 参数	76
42	比较器参数	76
43	RMII 参数	77
44	RGMII 参数	78
45	SPI 主模式参数 (注: tperiph = 1000 / fperiph)	79
46	SPI 从模式参数 (注: tperiph = 1000 / fperiph)	80
47	I2C 工作模式及参数	81
48	各封装热阻系数表	83
49	订购信息	86
50	版本信息	87



HPM6750

基于 RISC-V 内核的 32 位高性能微控制器

图片目录

1	系统架构框图	3
2	289BGA 引脚分布	13
3	196BGA 引脚分布	14
4	系统供电框图	57
5	上电时序要求	58
6	I/O AC 特性	63
7	JTAG 时序图	64
8	XPI SDR 模式的输入时序(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X0,0X1)	65
9	XPI SDR 模式的输入时序(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X3, 情形 1)	66
10	XPI SDR 模式的输入时序(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X3, 情形 2)	66
11	XPI DDR 模式的输入时序(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X0,0X1)	67
12	XPI DDR 模式的输入时序(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X3)	
13	XPI SDR 模式的输出信号	68
14	XPI DDR 模式的输出信号	68
15	LCDC 显示接口时序图	70
16	CAM 数据下降沿发出,上升沿采样时序图	
17	CAM 数据上升沿发出,下降沿采样时序图	71
18	I2S 输出时钟时(TXD 数据在 BCLK 上升沿发出,RXD 在 BCLK 下降沿采样)	72
19	I2S 输入时钟时(TXD 数据在 BCLK 上升沿发出,RXD 在 BCLK 下降沿采样)	73
20	PDM 时序图	
21	RMII 接口时序	77
22	RGMII 发送信号时序图	77
23	RGMII 接收信号时序图	78
24	SPI 主模式时序(CPHA=0)	79
25	SPI 主模式时序(CPHA=1)	79
26	SPI 从模式时序(CPHA=0)	80
27	SPI 从模式时序(CPHA=1)	80
28	289BGA 封装尺寸图	82
29	196BGA 封装尺寸图	83
30	产品命名规则	84



基于 RISC-V 内核的 32 位高性能微控制器

1 产品概述

1.1 系统框图

本产品的系统框图如图 1。

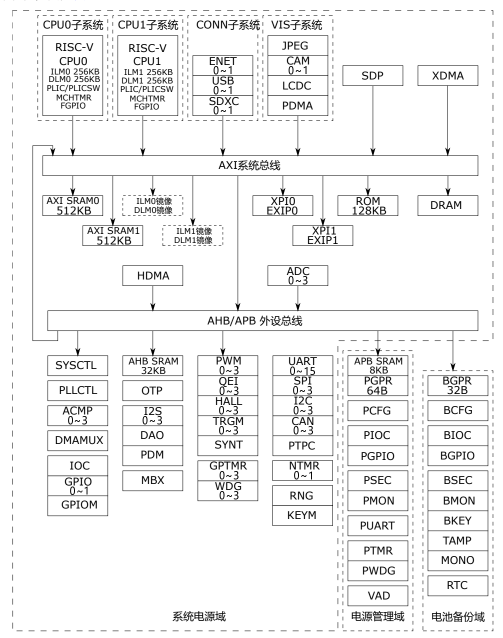


图 1: 系统架构框图

表 1总结了图 1中所有外设简称的释义。

简称	描述
CPU0 子系统	包含 RISC-V CPU0 及其本地存储器和私有外设的子系统
CPU1 子系统	包含 RISC-V CPU1 及其本地存储器和私有外设的子系统
CONN 子系统	包含高速通讯外设的子系统



简称	描述
VIS 子系统	包含显示,图像外设的子系统
HART	硬件线程(Hardware Thread),RISC-V 规范定义一个可以包含完整
	RISC-V 体系架构,并可以独立执行指令的单元为 HART。本手册中,
	HART 等同与 RISC-V 内核。
ILM	指令本地存储器(Instruction Local Memory)
DLM	数据本地存储器(Data Local Memory)
FGPIO	快速 GPIO 控制器(Fast General Purpose Input Output)
ENET	以太网控制器 (Ethernet)
USB	通用串行总线(Universal Serial Bus)
SDXC	SD/eMMC 控制器(Secure Digital Memory Card / Multi-Media Card)
JPEG	JPEG 编解码器
CAM	摄像接口(Camera Controller)
LCDC	显示接口(LCD Controller)
PDMA	2D 图形加速单元(Pixel DMA)
SDP	安全数据处理器(Secure Data Processor)
XDMA	AXI 系统总线 DMA 控制器(AXI DMA)
HDMA	AHB 外设总线 DMA 控制器(AHB DMA)
AXI SRAM	AXI 总线 SRAM
AHB SRAM	AHB 总线 SRAM
APB SRAM	APB 总线 SRAM
XPI	串行总线控制器
EXIP	在线解密模块(Encrypted Execution-In-Place)
ADC	模数转换器(Analog-to-Digital Convertor)
SYSCTL	系统控制模块(System Control)
PLLCTL	锁相环控制器(PLL Controller)
ACMP	模拟比较器(Analog Comparator)
MBX	信箱(Mailbox)
DMAMUX	DMA 请求路由器
IOC	IO 控制器(Input Output Controllor)
PIOC	电源管理域 IO 控制器
BIOC	电池备份域 IO 控制器
GPIO	通用输出输出控制器(General Purpose Input Output)
PGPIO	电源管理域 GPIO 控制器
BGPIO	电池备份域 GPIO 控制器
GPIOM	GPIO 管理器(GPIO Manager)
OTP	一次性可编程存储(One Time Program)
I2S	集成电路内置音频总线(Inter IC Sound)
DAO	数字音频输出(Digital Audio Output)
PDM	PDM 数字麦克风(Pulse Density Modulation)
PWM	PWM 定时器(Pulse Width Modulation)



简称	描述
QEI	正交编码器接口(Quadrature Encoder Interface)
HALL	霍尔传感器接口
TRGM	互联管理器(Trigger Manager)
SYNT	同步定时器(Sync Timer)
GPTMR	通用定时器(General Purpose Timer)
PTMR	电源管理域内的通用定时器
WDG	看门狗(Watchdog)
PWDG	电源管理域内的看门狗
UART	通用异步收发器(Universal Asynchronous Receiver and Transmitter)
PUART	电源管理域内的通用异步收发器
SPI	串行外设接口(Serial Peripheral Interface)
I2C	集成电路总线(Inter-Integrated Circuit)
CAN	控制器局域网(Control Area Network)
PTPC	精确时间协议模块(Precise Time Protocol)
RNG	随机数发生器(Random Number Generator)
KEYM	密钥管理器(Key Manager)
PGPR	电源管理域的通用寄存器
BGPR	电池备份域的通用寄存器
PCFG	电源管理域配置模块
BCFG	电池备份域配置模块
PSEC	电源管理域安全管理器
BSEC	电池备份域安全管理器
PMON	电源管理域监视器
BMON	电池备份域监视器
VAD	语音唤醒模块(Voice Active Detector)
BKEY	电池备份域密钥模块
TAMP	侵入检测模块
MONO	单调计数器(Monolithic Counter)
RTC	实时时钟(Real Time Clock)
系统电源域	本手册中,系统电源域专指由 VDD_SOC 供电的逻辑和存储电路
电源管理域	本手册中,电源管理域专指由 VPMC 供电的逻辑和存储电路
电池备份域	本手册中,电池备份域专指由 VBAT 供电的逻辑和存储电路

表 1: 外设简称总结

1.2 特性总结

本章节介绍本产品的主要特性。

1.2.1 内核与系统

双核 32 位 RISC-V 处理器,每个处理器特性如下:



- RV32-IMAFDCP 指令集
 - 整数指令集
 - 乘法指令集
 - 原子指令集
 - 单精度浮点数指令集
 - 双精度浮点数指令集
 - 压缩指令集
 - DSP 单元,支持 SIMD 和 DSP 指令,兼容 RV32-P 扩展指令集
- 性能可达 5.6 CoreMark / MHz
- 特权模式支持 Machine 模式, Supervisor 模式和 User 模式
- 支持 16 个物理内存保护(Physical Memory Protection PMP)区域
- 支持 32KB L1 指令缓存和 32KB L1 数据缓存
- 支持 256 KB 指令本地存储器 ILM 和 256 KB 数据本地存储器 DLM

每个处理器配备 1 个平台中断控制器 PLIC, 用于管理 RISC-V 的外部中断

- 支持 128 个中断源
- 支持8级可编程中断优先级
- 中断嵌套扩展和中断向量扩展

每个处理器内核配备 1 个软件中断控制器 PLICSW,管理 RISC-V 的软件中断

● 生成 RISC-V 软件中断

每个处理器内核配备 1 个机器定时器 MCHTMR,管理 RISC-V 的定时器中断

● 生成 RISC-V 定时器中断

2 个 DMA 控制器:

- XDMA,支持8个通道,用于在存储器之间进行高带宽的数据搬移
- HDMA, 支持 8 个通道, 用于在外设寄存器和存储器之间进行低延迟的数据搬移
- 支持 DMA 请求路由分配到任意 DMA 控制器

包括 2 个邮箱 MBX,支持处理器核间通信或不同进程间的通信:

- 每个处理器内核支持独立的信息收发接口
- 支持生成中断

1.2.2 内部存储器

内部存储器包括:

- 2088 KB 的片上 SRAM
 - ILMO, RISC-V CPU0 的指令本地存储器, 256KB
 - DLM0, RISC-V CPU0 的数据本地存储器, 256KB
 - ILM1, RISC-V CPU1 的指令本地存储器, 256KB
 - DLM1, RISC-V CPU1 的数据本地存储器, 256KB
 - AXI SRAMO, 512KB, 高速片上 SRAM
 - AXI SRAM1, 512KB, 高速片上 SRAM
 - AHB SRAM, 32KB, 适用于 HDMA 的低延时访问
 - APB SRAM, 8KB, 位于电源管理域,可以在系统电源域掉电时保存数据



- 通用寄存器
 - 电源管理域通用寄存器 PGPR,容量 64 字节,可以在系统电源域掉电时保存数据
 - 电池备份域通用寄存器 BGPR, 容量 32 字节, 可以在系统电源域, 电源管理域掉电时保存数据
- 内部只读存储器 ROM,容量 128KB, ROM 存放本产品的启动代码,闪存加载(Flashloader)和部分外设驱动程序
- 一次性可编程存储器 OTP, 4096 位,可用于存放芯片的部分出厂信息,用户密钥和安全配置,启动配置等数据

1.2.3 电源管理

本产品集成了完整的电源管理系统:

- 多个片上电源
 - DCDC 电压转换器,提供 0.9~1.3V 输出,为系统电源域的电路供电,可调节 DCDC 输出,以支持动态电压频率调整 DVFS
 - LDOPMC, 典型值 1.1V 输出的线性稳压器, 为电源管理域的电路供电
 - LDOOTP, 典型值 2.5V 输出的线性稳压器,为 OTP 供电,仅可在烧写 OTP 时打开
 - LDOBAT, 典型值 1.0V 输出的线性稳压器, 为电池备份域的电路供电
- 运行模式和低功耗模式: 等待模式、停止模式、休眠模式和关机模式
- 芯片集成上电复位电路
- 芯片集成低压检测电路

1.2.4 时钟

本产品时钟管理系统支持多个时钟源和时钟低功耗管理:

- 外部时钟源:
 - 24MHz 片上振荡器, XTAL24M, 支持 24MHz 晶体, 也支持通过引脚从外部输入 24MHz 有源时钟, 24MHz 外部高速振荡器是片上各个 PLL 的时钟源
 - 32.768KHz 片上振荡器, XTAL32K, 支持 32.768KHz 晶体, 用作电池备份域外设如实时时钟 (RTC) 等的时钟源
- 内部时钟源:
 - 内部 RC 振荡器, RC24M, 频率 24MHz
 - 内部 32KHz RC 振荡器, RC32K, 作为 RTC 等设备的候补时钟源
- 5 个锁相环 PLL, 支持小数分频, 支持展频
- 支持低功耗管理, 支持自动时钟门控

1.2.5 复位

全局复位,也称为电池备份域复位,可以复位整个芯片,包括电池备份域,电源管理域和系统电源域,复位源有:

● RESETN 引脚复位(RESETN)

系统电源域复位可以复位系统电源域,复位源有:

- VPMC 引脚的低压复位(VPMC BOR)
- 调试复位 (DEBUG RST)
- 看门狗复位(WDOGx RST)



● 软件复位 (SW RST)

1.2.6 启动

BootROM 为该芯片上电后执行的第一段程序, 它支持如下功能:

- 从串行 NOR FLASH 启动
- UART/USB 启动
- 在系统编程 (ISP)
- 安全启动
- 低功耗唤醒
- 多种 ROM API

1.2.7 外部存储器

外部存储器接口包括:

- 2 个串行总线控制器 XPI,可以连接片外的各种 SPI 串行存储设备,也可以连接支持串行总线的器件,每个 XPI:
 - 支持 1/2/4/8 位数据模式,支持 2 个 CS 片选信号
 - 支持 SDR 和 DDR, 最高支持 166MHz
 - 支持 Quad-SPI 和 Octal-SPI 的串行 NOR Flash
 - 支持串行 NAND Flash
 - 支持 HyperBus, HyperRAM 和 HyperFlash
 - 支持 Quad/Oct SPI PSRAM
- 1 个 DRAM 控制器
 - 支持 SDRAM 和支持 LPSDR SDRAM
 - 支持 8 位, 16 位和 32 位数据宽度
 - 支持最高 166MHz 时钟
- 2 个 SD/eMMC 控制器 SDXC
 - 支持 SD/SDHC/SDXC, 支持 4 位数据位宽, 支持 DS, HS, SDR12, SDR25, SDR50, SDR104
 - 支持 eMMC 5.1, 支持 4 位/8 位接口, 支持 legacy, HS SDR, HS DDR, HS200, HS400

1.2.8 图形系统

图形系统包括:

- 1 个显示接口 LCDC:
 - 支持 24 位 RGB 显示接口
 - 支持可配置的分辨率显示屏,刷新率可达 1366x768 60 fps
 - 支持多种数据格式输入 ARGB8888, RGB565, YUV422/YCbCr422, Y8, 1bpp, 2bpp, 4bpp
 和 8bpp
 - 支持多达 8 图层 Alpha Blending
- 2 个摄像接口 CAM:
 - 支持 DVP 接口
 - 支持提取 YUV422/YCbCr422 输入的灰度信息
 - 支持 YUV422/YCbCr422 输入数据转换为 1bpp 黑白格式输出
 - 支持 RGB565, YUV422/YCbCr422 输入数据转换为 ARGB8888 格式输出



- 1 个 2D 图形加速 PDMA:
 - 支持双图层输入独立缩放,支持水平和垂直方向独立缩放
 - 支持双图层输入独立旋转, 90°、180°、270° 旋转
 - 支持双图层输入独立水平或垂直翻转
 - 支持双图层 Alpha Blending, Porter-Duff 操作
 - 支持输入图像数据格式转换,支持多种格式的输入和输出:RGB565、YUV422/YCbCr422,ARGB8888
 - 支持图块填色
- 1 个 JPEG 编解码器:
 - 支持 JPEG 编码和解码
 - 支持多种格式输入和输出: RGB565、YUV422/YCbCr422、ARGB8888、Y8

1.2.9 音频外设

音频接口包括:

- 4 个 I2S 接口,每个 I2S 支持 4 线 Tx 和 4 线 Rx,支持 I2S Philips 标准,MSB 对齐标准,LSB 对齐标准,PCM 对齐标准,支持 TDM 模式,最多 16 通道
- 1 个 PDM 数字麦克风接口,将 PDM 数据流转换为 24 位 PCM 音频数据,支持最多 8 通道数据输入
- 1 个数字音频输出 DAO,支持 2 通道输出,每个通道支持一对差分 PWM 输出引脚,直接驱动 Class D 音频放大器
- 1 个语音检测模块 VAD,支持语音检测,语音唤醒,可在系统电源域掉电时保持工作,PDM 数据流转换为 16 位 PCM 音频数据,支持 2 通道数据输入,支持保存 PCM 数据到 APB SRAM0

1.2.10 电机控制系统

电机控制系统包括:

- 4 组电机控制系统,每组电机控制系统配备有:
 - 1 个 8 通道 PWM 定时器 PWM, PWM 调制精度达 2.5ns, 支持产生互补 PWM 输出, 死区插入和故障保护
 - 1 个正交编码器接口 QEI
 - 1 个霍尔传感器接口 HALL
 - 1 个互联管理器 TRGM
- 各模块支持通过互联管理器 TRGM 与电机控制系统内部或外部的模块交互
- 1 个同步定时器,用于同步各组电机控制系统

1.2.11 定时器

定时器包括:

- 9组32位通用定时器,其中一组 (PTMR) 位于电源管理域,支持低功耗唤醒,每组通用定时器包括4个32位计数器
- 5 个看门狗,其中一个 (PWDG) 位于电源管理域
- 1 个实时时钟,位于电池备份域

1.2.12 通讯外设

支持丰富的通讯外设,包括:



- 17 个通用异步收发器 UART, 其中 1 个 (PUART) 位于电源管理域,支持低功耗唤醒
- 4 个串行外设接口 SPI
- 4 个集成电路总线 I2C,支持标准(100kbps),快速(400kbps)和快速 + (1 Mbps)
- 4 个控制器局域网 CAN, 支持 CAN FD
 - 支持 CAN 2.0B 标准, 1Mbps
 - 支持 CAN FD, 8 Mbps
 - 支持时间戳
- 1 个精确时间协议模块 PTPC, PTPC 支持 2 组时间戳模块,每组包含 64 位计数器,连接到 CAN 模块, CAN 模块可以随时从端口读取时间戳信息
- 2 个 USB OTG 控制器,集成 2 个高速 USB-PHY
 - 符合 Universal Serial Bus Specification Rev. 2.0
- 2 个以太网控制器 ENET
 - 支持 10/100/1000 Mbps 数据传输
 - 支持 RMII, RGMII 接口
 - 支持由 IEEE 1588-2002 和 IEEE 1588-2008 标准定义的以太网帧时间戳
 - MDIO 主接口,用于配置和管理 PHY

1.2.13 模拟外设

模拟外设包括:

- 3 个 12 位模拟数字转换器 ADC
 - 12 位逐次逼近型 ADC,可配置的 AD 转换分辨率,6 位,8 位,10 位,12 位
 - 支持 19 个输入通道, 支持单端和差分输入
 - 5M 采样率
- 1 个 16 位模拟数字转换器 ADC
 - 16 位逐次逼近型 ADC
 - 支持8个输入通道
 - 2M 采样率
- 4 个高速比较器
 - 工作电压 3.0 ~ 3.6V, 支持轨到轨输入
 - 内置 8 位 DAC

1.2.14 输入输出

- 提供 PA~PZ 共 8 组最多 195 个 GPIO 功能复用引脚
- IO 支持 3V 和 1.8V 电压, 分组供电
- IO 支持开漏控制、内部上下拉、驱动能力调节,内置施密特触发器
- 2 个 GPIO 控制器,供 2 个处理器独立操作
 - 支持读取任意 IO 的输入或者控制 IO 的输出
 - 支持 IO 输入触发中断
- 2 个快速 GPIO 控制器 FGPIO,作为处理器私有的 IO 快速访问接口
- 提供一个 GPIO 管理器,管理各 GPIO 控制器的 IO 控制权限
- 电源管理域专属 IO PYxx 拥有专属 GPIO 控制器和 IO 配置模块,支持低功耗模式下状态保持
- 电池备份域专属 IO PZxx 拥有专属 GPIO 控制器和 IO 配置模块,支持低功耗模式下状态保持



1.2.15 信息安全系统

信息安全模块包含:

- 安全数据处理器 SDP, 为片上加解密算法引擎:
 - 支持 AES-128/256, 支持 ECB 模式和 CBC 模式
 - 支持 SHA-1/SHA-256
- 在线解密模块 EXIP:
 - 与串行总线控制器 XPI 紧密耦合,支持外部 NOR Flash 在线解密
 - AES-128 CTR 模式, 零等待周期解密
 - 支持 RFC3394 的密钥解封,通过密钥加密密钥 KEK 保护数据加密密钥 DEK
- 密钥管理器 KEYM:
 - 支持通过独立的数据通路从电池域密钥单元 BKEY 和 OTP 的密钥区载入密钥
 - 支持密钥混淆
 - 支持从真随机数发生器 RNG 载入随机密钥
 - 支持生成 Session Key
 - 支持独立的数据通路将密钥传送到安全数据处理器 SDP
- 密钥单元 BKEY:
 - 使用电池备份域的供电保存密钥
 - 受电池备份域安全管理器 BSEC 保护,在违反安全规则的事件发生时,擦除密钥
- OTP 中的密钥区, 支持存放并保护;
 - SDP, EXIP 的相关密钥
 - 安全启动的相关密钥
 - 安全调试相关密钥
 - 产品生命周期配置
- 真随机数发生器 RNG:
 - 3 个独立熵源为内部模拟噪声源
- 电源管理域安全管理器 PSEC:
 - 监测产品生命周期
 - 配置系统 (系统电源域和电源域) 安全状态,
 - 制定安全规则并监测安全规则违反的事件
 - 关联电源管理域监视器 PMON,监测 VPMC 供电和时钟 OSC24M
- 电池备份域安全管理器 BSEC:
 - 配置电池备份域安全状态,制定安全规则
 - 关联电池备份域监视器 BMON,监测 VBAT 供电和时钟 XTAL32K
 - 关联侵入检测模块 TAMP, 监测侵入事件
 - 关联单调计数器 MONO
- 基于 BOOT ROM 的安全启动机制,支持加密启动,支持可信的执行环境

1.2.16 系统调试

系统调试模块包括:

- 支持 JTAG 接口
 - 支持 RISC-V External Debug Support V0.13 规范
 - 支持 IEEE1149.1



HPM6750

- 访问 RISC-V 内核寄存器和 CSR, 访问存储器
- 调试端口锁定功能
 - 开放模式,调试功能开放
 - 锁定模式,调试功能关闭,可以通过调试密钥解锁
 - 关闭模式,调试功能关闭



2 引脚及功能描述

2.1 289BGA

289BGA 分布如图 2。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
А	VSS	PB19	PB22	PB25	PB30	PC03	PC07	PC12	PC17	PC22	PC26	PC31	PD04	PD07	PD10	PD13	VSS
В	PB16	PB18	PB21	PB24	PB29	PC02	PC06	PC11	PC16	PC21	PC25	PC30	PD03	PD06	PD09	PD12	PD15
С	PB15	PB17	PB20	PB23	PB28	PC01	VSS	PC10	PC15	PC20	VSS	PC29	PD02	PD05	PD08	PD11	PD14
D	PB14	PB13	PB12	VSS	PB27	PC00	PC05	PC09	PC14	PC19	PC24	PC28	PD01	VSS	PD16	PD17	PD18
E	PB11	PB10	PB09	PB08	PB26	PB31	PC04	PC08	PC13	PC18	PC23	PC27	PD00	PD19	PD20	PD21	PD22
F	PB07	PB06	PB05	PB04	PB03	VIO_B0 3	VIO_B0 3	VIO_B0 4	VIO_B0 4	VIO_B0 5	VIO_B0 5	VIO_B0 6	PD23	PD24	PD25	PD26	PD27
G	PB02	PB01	VSS	PB00	PA31	VIO_B0 2	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VIO_B0 6	PD28	PD29	VSS	PD30	PD31
Н	PA30	PA29	PA28	PA27	PA26	VIO_B0 2	VSS	VDD_S OC	VDD_S OC	VDD_S OC	VSS	VIO_B0 7	PE00	PE01	PE02	PE03	PE04
J	PA25	PA24	PA23	PA22	PA21	VIO_B0 1	VSS	VDD_S OC	VDD_S OC	VDD_S OC	VSS	VIO_B0 7	PE05	PE06	PE07	PE08	PE09
К	PA20	PA19	PA18	PA17	PA16	VIO_B0 1	VSS	VDD_S OC	VDD_S OC	VDD_U SB	VSS	VIO_B0 8	PE14	PE15	PE16	PE10	PE11
L	PA15	PA14	VSS	PA13	PA12	VIO_B0 0	VSS	VSS	VSS	VSS	VSS	VIO_B0 9	PE17	PE18	VSS	PE12	PE13
М	PA11	PA10	PA09	PA08	PA07	VIO_B0 0	VDD_O TPCAP	VDD_B ATCAP	VDD_P MCCAP	VUSB	VIO_B1 1	VIO_B1 0	PE19	PE20	PE21	PE22	PE23
N	PA06	PA05	PA04	PA03	PY09	PY05	PZ10	PZ08	PZ06	PZ04	PZ02	VANA	PE24	PE25	PE26	PE27	PE28
Р	PA02	PA01	PA00	VSS	PY08	PY04	PZ11	PZ09	PZ07	PZ05	PZ03	VREFH	VREFL	VSS	PE29	PE30	PE31
R	DCDC_ GND	DCDC_ GND	DCDC_ SNS	VPMC	PY03	PY02	VSS	VSS	PZ01	PZ00	VSS	USB0_ VBUS	USB1_ VBUS	PF08	PF05	PF02	PF00
Т	DCDC_ LP	DCDC_ LP	DCDC_ PSW	PY11	PY07	PY01	VPMC	RTC_X TAL_O	VBAT	XTAL_I N	VSS	USB0_ DN	USB1_ DN	PF09	PF06	PF03	PF01
U	VSS	DCDC_ IN	DCDC_ IN	PY10	PY06	PY00	VPMC	RTC_X TAL_IN	VBAT	XTAL_ OUT	VSS	USB0_ DP	USB1_ DP	PF10	PF07	PF04	VSS

图 2: 289BGA 引脚分布



2.2 196BGA

196BGA 引脚分布如图 3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
А	VSS	PC04	PC06	PC09	PC13	PC16	PC20	PC24	PC26	PC31	PD03	PD07	PD11	VSS
В	PB14	PB13	PC05	PC08	PC12	PC15	PC19	PC23	PC25	PC30	PD02	PD06	PD10	PD15
С	PB12	PB11	PB10	PC07	PC11	VSS	PC18	PC22	VSS	PC29	PD01	PD05	PD09	PD14
D	PB09	PB08	PB07	PB06	PC10	PC14	PC17	PC21	PC27	PC28	PD00	PD04	PD08	PD13
Е	PB05	PB04	PB03	PB02	VIO_B0 4	VIO_B0 4	VIO_B0 5	VIO_B0 5	VIO_B0 7	VIO_B0 7	PD28	PD29	PD30	PD12
F	PA31	PB00	VSS	PB01	VIO_B0 2	VSS	VSS	VSS	VSS	VIO_B0 9	PD31	VSS	PE00	PE01
G	PA30	PA29	PA28	PA27	VIO_B0 2	VSS	VDD_S OC	VDD_S OC	VSS	VIO_B1 0	PE02	PE03	PE04	PE05
Н	PA26	PA25	PA24	PA23	VIO_B0 1	VSS	VDD_S OC	VDD_U SB	VSS	VIO_B1 0	PE06	PE07	PE14	PE15
J	PA22	PA21	VSS	PA20	VIO_B0 1	VSS	VSS	VSS	VSS	VANA	PE16	VSS	PE17	PE18
К	PA19	PA18	PA17	PA16	VDD_O TPCAP	VDD_B ATCAP	VDD_P MCCAP	VSS	VUSB	VREFH	PE19	PE20	PE21	PE22
L	PA15	PA14	PA13	PY05	PY04	PZ07	PZ06	PZ03	USB0_ VBUS	VREFL	PE23	PE24	PE25	PE26
М	DCDC_ GND	DCDC_ GND	PA12	PY03	PY02	PZ05	VSS	PZ04	PZ02	VSS	USB1_ VBUS	VSS	PE27	PE28
N	DCDC_ LP	DCDC_ LP	DCDC_ SNS	PY07	PY01	RTC_X TAL_O	VPMC	PZ01	XTAL_ OUT	VBAT	USB0_ DN	USB1_ DN	PE29	PE30
Р	VSS	DCDC_ IN	DCDC_ IN	PY06	PY00	RTC_X TAL_IN	VPMC	PZ00	XTAL_I N	VBAT	USB0_ DP	USB1_ DP	PE31	VSS

图 3: 196BGA 引脚分布

2.3 引脚配置及功能 PINMUX

HPM6750 系列的引脚配置及功能如下:

封装						
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
_			GPIO_A_00(ALT0)	-	VIO_B00	
	-		UART3_TXD(ALT2)			
Da		DAGO	SPI0_DAT3(ALT5)			普通
P3		PA00	I2S1_TXD_2(ALT8)			育地
			I2S2_TXD_0(ALT9)			
			CAM0_D_6(ALT22)			



封	装					
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
P2	-	PA01	GPIO_A_01(ALT0) UART1_RXD(ALT2) SPI0_SCLK(ALT5) CAN3_RXD(ALT7) I2S1_TXD_1(ALT8) CAM0_D_8(ALT22)	-	VIO_B00	普通
P1	-	PA02	GPIO_A_02(ALT0) UART1_TXD(ALT2) SPI0_MISO(ALT5) CAN3_TXD(ALT7) I2S1_TXD_0(ALT8) CAM0_D_9(ALT22)	-	VIO_B00	普通
N4	-	PA03	GPIO_A_03(ALT0) GPTMR1_COMP_1(ALT1) UART3_RXD(ALT2) I2S1_TXD_3(ALT8) I2S2_BCLK(ALT9) CAM0_D_3(ALT22)	-	VIO_B00	普通
N3	-	PA04	GPIO_A_04(ALT0) GPTMR1_COMP_0(ALT1) UART4_TXD(ALT2) SPI0_DAT2(ALT5) I2S1_MCLK(ALT8) I2S2_MCLK(ALT9) CAM0_D_7(ALT22)	-	VIO_B00	普通
N2	-	PA05	GPIO_A_05(ALT0) GPTMR0_COMP_1(ALT1) UART6_RXD(ALT2) I2C0_SDA(ALT4) SPI0_CSN(ALT5) I2S1_BCLK(ALT8) DAOL_P(ALT10) CAM0_HSYNC(ALT22)	-	VIO_B00	普通



封	装		and the other	till has at Are		
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
N1	-	PA06	GPIO_A_06(ALT0) GPTMR0_COMP_0(ALT1) UART6_TXD(ALT2) I2C0_SCL(ALT4) SPI0_MOSI(ALT5) I2S1_FCLK(ALT8) DAOR_P(ALT10) CAM0_VSYNC(ALT22)	-	VIO_B00	普通
M5	-	PA07	GPIO_A_07(ALT0) GPTMR1_COMP_1(ALT1) UART5_RXD(ALT2) I2S1_MCLK(ALT9) CAM0_D_2(ALT22) SOC_REF1(ALT24)	-	VIO_B00	普通
M4	-	PA08	GPIO_A_08(ALT0) GPTMR1_COMP_0(ALT1) UART5_TXD(ALT2) I2S1_RXD_3(ALT8) I2S2_FCLK(ALT9) CAM0_D_4(ALT22)	-	VIO_B00	普通
М3	-	PA09	GPIO_A_09(ALT0) UART4_RXD(ALT2) I2S1_RXD_2(ALT8) I2S2_RXD_0(ALT9) CAM0_D_5(ALT22) SOC_REF0(ALT24)	-	VIO_B00	普通
M2	-	PA10	GPIO_A_10(ALT0) GPTMR0_COMP_1(ALT1) UART7_RXD(ALT2) I2C1_SDA(ALT4) CAN3_STBY(ALT7) I2S1_RXD_1(ALT8) DAOL_N(ALT10) CAM0_XCLK(ALT22)	-	VIO_B00	普通



封	装					
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
M1	-	PA11	GPIO_A_11(ALT0) GPTMR0_COMP_0(ALT1) UART7_TXD(ALT2) I2C1_SCL(ALT4) CAN2_STBY(ALT7) I2S1_RXD_0(ALT8) DAOR_N(ALT10) CAM0_PIXCLK(ALT22)	-	VIO_B00	普通
L5	М3	PA12	GPIO_A_12(ALT0) GPTMR1_CAPT_1(ALT1) UART9_CTS(ALT3) I2C3_SDA(ALT4) SPI1_DAT3(ALT5) I2S1_RXD_3(ALT9) DIS0_B_4(ALT20) CAM0_PIXCLK(ALT22)	-	VIO_B01	高速
L4	L3	PA13	GPIO_A_13(ALT0) GPTMR1_CAPT_0(ALT1) UART9_RTS(ALT3) I2C3_SCL(ALT4) SPI1_DAT2(ALT5) I2S1_RXD_2(ALT9) DIS0_B_6(ALT20) CAM0_HSYNC(ALT22)	-	VIO_B01	高速
L2	L2	PA14	GPIO_A_14(ALT0) GPTMR0_CAPT_1(ALT1) UART8_CTS(ALT3) I2C2_SDA(ALT4) CAN1_STBY(ALT7) I2S2_TXD_3(ALT8) I2S1_TXD_3(ALT9) DIS0_VSYNC(ALT20)	-	VIO_B01	高速



BGA_289 BGA_196 PIN 名称 数字功能 模拟功能 BGA_289 BGA_196 GPIO_A_15(ALT0) GPIO_A_15(ALT0) GPTMR0_CAPT_0(ALT1) UART8_DE(ALT2) UART8_RTS(ALT3) - VIO_B01 CAN0_STBY(ALT7) I2S2_TXD_2(ALT8) I2S1_TXD_2(ALT9)	高速
GPIO_A_15(ALT0) GPTMR0_CAPT_0(ALT1) UART8_DE(ALT2) UART8_RTS(ALT3) L1 L1 PA15 I2C2_SCL(ALT4) CAN0_STBY(ALT7) I2S2_TXD_2(ALT8)	高速
GPTMR0_CAPT_0(ALT1)	高速
UART8_DE(ALT2) UART8_RTS(ALT3) L1 L1 PA15 I2C2_SCL(ALT4) - VIO_B01 CAN0_STBY(ALT7) I2S2_TXD_2(ALT8)	高速
L1 L1 PA15 UART8_RTS(ALT3)	高速
CAN0_STBY(ALT7) I2S2_TXD_2(ALT8)	高速
I2S2_TXD_2(ALT8)	
I2S1_TXD_2(ALT9)	
DIS0_EN(ALT20)	
GPIO_A_16(ALT0)	
GPTMR1_CAPT_1(ALT1)	
UART10_CTS(ALT3)	
K5 K4 PA16 SPI1_MOSI(ALT5) - VIO B01	高速
CAN0_RXD(ALT7)	III XE
I2S1_RXD_1(ALT9)	
DIS0_B_3(ALT20)	
CAM0_XCLK(ALT22)	
GPIO_A_17(ALT0)	
GPTMR1_CAPT_0(ALT1)	
UART10_DE(ALT2)	
K4 K3 PA17 UART10_RTS(ALT3) - VIO_B01	高速
CANO_TXD(ALT7)	
I2S1_RXD_0(ALT9)	
DISO_B_5(ALT20)	
CAMO_VSYNC(ALT22)	
GPIO_A_18(ALT0) UART10_TXD(ALT2)	
SPI1_CSN(ALT5)	
K3 K2 PA18 I2S1_BCLK(ALT9) - VIO_B01	高速
DISO_B_7(ALT20)	
CAM0_D_4(ALT22)	
GPIO_A_19(ALT0)	
GPTMR0_CAPT_1(ALT1)	
UART11_CTS(ALT3)	
CAN1 RXD(ALT7)	
K2 K1 PA19 I2S2_TXD_1(ALT8) - VIO_B01	高速
I2S1_TXD_1(ALT9)	
PWM1_P_7(ALT16)	
DISO_HSYNC(ALT20)	



封	装		No. 30 1 41.	190 bis 1 As		
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
BOA_200	BOA_100		GPIO_A_20(ALT0)			
			GPTMR0_CAPT_0(ALT1)			
			UART11_DE(ALT2)			
			UART11_RTS(ALT3)			
K1	J4	PA20	CAN1_TXD(ALT7)	_	VIO_B01	高速
			I2S2_TXD_0(ALT8)		_	
			I2S1_TXD_0(ALT9)			
			PWM1_P_6(ALT16)			
			DIS0_CLK(ALT20)			
			GPIO_A_21(ALT0)			
			UART11_RXD(ALT2)			
			SPI1_SCLK(ALT5)			
J5	J2	PA21	I2S3_BCLK(ALT9)	-	VIO_B01	高速
			DAOL_P(ALT10)			
			PWM0_P_7(ALT16)			
			DIS0_R_5(ALT20)			
			GPIO_A_22(ALT0)			
			UART11_TXD(ALT2)			
			I2S1_FCLK(ALT9)			
J4	J1	PA22	DAOR_P(ALT10)	-	VIO_B01	高速
			PWM0_P_6(ALT16)			
			DIS0_G_2(ALT20)			
			CAM0_D_2(ALT22)			
			GPIO_A_23(ALT0)			
			UART10_RXD(ALT2)			
			SPI1_MISO(ALT5)			
J3	H4	PA23	I2S2_MCLK(ALT8)	-	VIO_B01	高速
			PWM0_P_1(ALT16)			
			DIS0_G_3(ALT20)			
			CAM0_D_3(ALT22)			
			GPIO_A_24(ALT0)			
			UART8_RXD(ALT2)			
			CAN2_RXD(ALT7)			
J2	H3	PA24	I2S2_FCLK(ALT8)	-	VIO_B01	高速
			PWM1_P_5(ALT16)			
			DIS0_G_5(ALT20)			
			CAM0_D_6(ALT22)			



封	装							
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度		
			GPIO_A_25(ALT0)					
					UART8_TXD(ALT2)			
			CAN2_TXD(ALT7)					
J1	H2	PA25	I2S2_BCLK(ALT8)	-	VIO_B01	高速		
			PWM1_P_4(ALT16)					
			DIS0_G_7(ALT20)					
			CAM0_D_7(ALT22)					
			GPIO_A_26(ALT0)					
			UART12_RXD(ALT2)					
			SPI2_CSN(ALT5)					
H5	H1	PA26	I2S3_TXD_1(ALT9)	-	VIO_B01	高速		
			DAOL_N(ALT10)					
			PWM0_P_5(ALT16)					
			DIS0_R_4(ALT20)					
			GPIO_A_27(ALT0)					
	G4			UART12_TXD(ALT2)				
			SPI2_MOSI(ALT5)					
H4		G4	G4	G4	PA27	I2S3_TXD_0(ALT9)	-	VIO_B01
			DAOR_N(ALT10)					
			PWM0_P_4(ALT16)					
			DIS0_R_6(ALT20)					
			GPIO_A_28(ALT0)					
			UART13_TXD(ALT2)					
H3	G3	PA28	I2S3_BCLK(ALT9)	_	VIO B01	高速		
110		I AZO	PWM0_P_0(ALT16)	_	V10_D01	同处		
			DIS0_R_7(ALT20)					
			CAM0_D_5(ALT22)					
			GPIO_A_29(ALT0)					
			UART9_RXD(ALT2)					
			CAN3_RXD(ALT7)					
H2	G2	PA29	I2S2_RXD_1(ALT8)	_	VIO_B01	高速		
112	92	FAZS	I2S3_RXD_1(ALT9)	-	VIO_DU1	回还		
			PWM1_P_3(ALT16)					
			DIS0_G_4(ALT20)					
			CAM0_D_9(ALT22)					



BGA_289 BGA_196 PIN 名称 数字功能 模拟功能 IO 电源 速度 H1 G1 PA30 GPIO_A_30(ALT0) UART9_TXD(ALT2) CAN3_TXD(ALT7) I2S2_RXD_0(ALT8) I2S3_RXD_0(ALT9) PWM1_P_1(ALT16) DIS0_G_6(ALT20) - VIO_B01 高速	封	装	装				
BGA_289 BGA_196 GPIO_A_30(ALT0) UART9_TXD(ALT2) CAN3_TXD(ALT7) I2S2_RXD_0(ALT8) - VIO_B01 高速 PWM1_P_1(ALT16) DISO_G_6(ALT20) DISO_G_6(ALT20)				数字功能	模拟功能	IO 电源	读度
H1 G1 PA30 UART9_TXD(ALT2) CAN3_TXD(ALT7) I2S2_RXD_0(ALT8) I2S3_RXD_0(ALT9) PWM1_P_1(ALT16) DIS0_G_6(ALT20) UART9_TXD(ALT2) CAN3_TXD(ALT2) - VIO_B01 高速	BGA_289	BGA_196	BGA_196			10 8/3,	~
H1 G1 PA30 CAN3_TXD(ALT7)							
H1 G1 PA30 I2S2_RXD_0(ALT8) - VIO_B01 高速 BIS0_G_6(ALT20)							
H1 G1 PA30							
PWM1_P_1(ALT16) DIS0_G_6(ALT20)	H1	G1	G1 PA30	,	_	VIO B01	高速
DIS0_G_6(ALT20)							1,4,6
				DIS0_G_6(ALT20)			
CAM0_D_8(ALT22)				CAM0_D_8(ALT22)			
GPIO_A_31(ALT0)				GPIO_A_31(ALT0)			
UART13_CTS(ALT3)				UART13_CTS(ALT3)			
I2C1_SDA(ALT4)				I2C1_SDA(ALT4)			高速
G5 F1 PA31 SPI2_MISO(ALT5) - VIO_B01 高速	G5	F1	F1 PA31	SPI2_MISO(ALT5)	-	VIO_B01	
I2S3_TXD_3(ALT9)				I2S3_TXD_3(ALT9)			
PWM0_P_3(ALT16)				PWM0_P_3(ALT16)			
DIS0_R_3(ALT20)				DIS0_R_3(ALT20)			
GPIO_B_00(ALT0)				GPIO_B_00(ALT0)			
UART13_DE(ALT2)				UART13_DE(ALT2)	-		高速
UART13_RTS(ALT3)				UART13_RTS(ALT3)			
G4 F2 PB00 I2C1_SCL(ALT4) - VIO B01 高速	C4	F0	F0 DD00	I2C1_SCL(ALT4)		\//O D04	
G4 F2 PB00 SPI2_SCLK(ALT5) - VIO_B01 高速	G4	FZ	F2	SPI2_SCLK(ALT5)		VIO_BUT	
I2S3_TXD_2(ALT9)				I2S3_TXD_2(ALT9)			
PWM0_P_2(ALT16)				PWM0_P_2(ALT16)			
DIS0_R_2(ALT20)				DIS0_R_2(ALT20)			
GPIO_B_01(ALT0)				GPIO_B_01(ALT0)			
UART14_RXD(ALT2)				UART14_RXD(ALT2)			
I2S2_RXD_3(ALT8)				I2S2_RXD_3(ALT8)			
12S3_RXD_3(ALT9)	00	F-4	F4 BB04	I2S3_RXD_3(ALT9)		\//O D04	亭/丰
G2 F4 PB01 PWM1_P_2(ALT16) - VIO_B01 高速	G2	F4	F4 PB01	PWM1_P_2(ALT16)	-	AIO_BOJ	荷迷
DIS0_G_1(ALT20)				DIS0_G_1(ALT20)			
SYSCTL_CLK_OBS_1(ALT				SYSCTL_CLK_OBS_1(ALT			
24)				24)			
GPIO_B_02(ALT0)				GPIO_B_02(ALT0)			
UART14_TXD(ALT2)				UART14_TXD(ALT2)			
I2S2_RXD_2(ALT8)				I2S2_RXD_2(ALT8)			
12S3_RXD_2(ALT9)	04		F4 5500	I2S3_RXD_2(ALT9)		VIO 504	
G1 E4 PB02 PWM1_P_0(ALT16) - VIO_B01 高速	GT	<u></u>	E4 PB02	PWM1_P_0(ALT16)	- \	VIO_B01	尚埋
DIS0_B_2(ALT20)				DIS0_B_2(ALT20)			
SYSCTL_CLK_OBS_0(ALT							
24)							



BGA_289 BGA_196 GPIO_B_03(ALT0) UART14_CTS(ALT3) I2C2_SDA(ALT4) F5 E3 PB03 I2S3_MCLK(ALT9) - VIO_B02 高速 TRGM0_P_11(ALT16) DIS0_R_0(ALT20)	BGA_289		DIM 夕粉				
BGA_289 BGA_196 GPIO_B_03(ALT0) UART14_CTS(ALT3) I2C2_SDA(ALT4) F5 E3 PB03 I2S3_MCLK(ALT9) - VIO_B02 高速 TRGM0_P_11(ALT16) DIS0_R_0(ALT20)	BGA_289		PIN 白你	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
UART14_CTS(ALT3)		BGA_196				10 800	~~
F5 E3 PB03 I2C2_SDA(ALT4) - VIO_B02 高速 TRGM0_P_11(ALT16) DIS0_R_0(ALT20)				` '			
F5 E3 PB03 I2S3_MCLK(ALT9) - VIO_B02 高速 TRGM0_P_11(ALT16) DIS0_R_0(ALT20)				_ ` ′			
TRGM0_P_11(ALT16) DIS0_R_0(ALT20)							
DISO_R_0(ALT20)	F5	E3	PB03	_ ` '	-	VIO_B02	高速
				TRGM0_P_11(ALT16)			
CAM1 D 2(ALT22)				DIS0_R_0(ALT20)			
UAIVII_D_Z(AL1ZZ)				CAM1_D_2(ALT22)			
GPIO_B_04(ALT0)				GPIO_B_04(ALT0)			
UART14_DE(ALT2)				UART14_DE(ALT2)			
UART14_RTS(ALT3)				UART14_RTS(ALT3)			
I2C2_SCL(ALT4)				I2C2_SCL(ALT4)			
F4 E2 PB04 I2S3_RXD_3(ALT8) - VIO_B02 高返	F4	E2	PB04	I2S3_RXD_3(ALT8)	-	VIO_B02	高速
I2S2_FCLK(ALT9)				I2S2_FCLK(ALT9)			
TRGM0_P_10(ALT16)				TRGM0_P_10(ALT16)			
DIS0_R_1(ALT20)				DIS0_R_1(ALT20)	-		
CAM1_D_4(ALT22)				CAM1_D_4(ALT22)			
GPIO_B_05(ALT0)				GPIO_B_05(ALT0)			
UART13_RXD(ALT2)		E1		UART13_RXD(ALT2)			
I2S3_RXD_2(ALT8)				I2S3_RXD_2(ALT8)		VIO_B02	高速
F3 E1 PB05 I2S2_RXD_0(ALT9) - VIO_B02 高速	F3		PB05	I2S2_RXD_0(ALT9)			
TRGM0_P_08(ALT16)					TRGM0_P_08(ALT16)		
DIS0_B_0(ALT20)				DIS0_B_0(ALT20)			
CAM1_D_6(ALT22)				CAM1_D_6(ALT22)			
GPIO_B_06(ALT0)				GPIO_B_06(ALT0)			
UART15_RXD(ALT2)				UART15_RXD(ALT2)			
I2S3_RXD_1(ALT8)				I2S3_RXD_1(ALT8)			
TRGM1_P_05(ALT16)	F0	D4	DDOC	TRGM1_P_05(ALT16)		\/IO D00	声 /丰
F2 D4 PB06 DIS0_G_0(ALT20) - VIO_B02 高返	F2	D4	PB06	DIS0_G_0(ALT20)	-	VIO_B02	高速
CAM1_PIXCLK(ALT22)				CAM1_PIXCLK(ALT22)			
SYSCTL_CLK_OBS_2(ALT				SYSCTL_CLK_OBS_2(ALT			
24)				24)			
GPIO_B_07(ALT0)				GPIO_B_07(ALT0)			
UART15_TXD(ALT2)				UART15_TXD(ALT2)			
I2S3_RXD_0(ALT8)				I2S3_RXD_0(ALT8)			
TRGM1_P_02(ALT16)	F4	D0	DD07	TRGM1_P_02(ALT16)		\//O D00	
F1 D3 PB07 DIS0_B_1(ALT20) - VIO_B02 高速	F1	р3	PR0/	DIS0_B_1(ALT20)	-	VIO_B02	高速
CAM1_HSYNC(ALT22)				CAM1_HSYNC(ALT22)			
SYSCTL_CLK_OBS_3(ALT				SYSCTL_CLK_OBS_3(ALT			
24)							



封	装					
		PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
BGA_289	BGA_196				10 45/	(本)文
			GPIO_B_08(ALT0)			
			UART2_CTS(ALT3)			
			CAN2_RXD(ALT7)			
E4	D2	PB08	I2S3_TXD_3(ALT8)	-	VIO_B02	高速
			I2S2_BCLK(ALT9)			
			TRGM0_P_09(ALT16)			
			CAM1_D_3(ALT22)			
			GPIO_B_09(ALT0)			
			UART2_DE(ALT2)			
			UART2_RTS(ALT3)			
E3	D1	PB09	CAN2_TXD(ALT7)		VIO B02	声油
E3	וט	FB09	I2S3_MCLK(ALT8)	-	VIO_B02	高速
			I2S2_MCLK(ALT9)			
			TRGM0_P_07(ALT16)			
			CAM1_D_5(ALT22)			
			GPIO_B_10(ALT0)	-		
			UART12_CTS(ALT3)		VIO_B02	高速
	С3		I2C0_SDA(ALT4)			
E2		C3 PB10	CAN3_STBY(ALT7)			
			I2S3_BCLK(ALT8)			
			TRGM1_P_04(ALT16)			
			CAM1_XCLK(ALT22)			
			GPIO_B_11(ALT0)			
			UART12_DE(ALT2)			
			UART12_RTS(ALT3)			
- 4	60	DD44	I2C0_SCL(ALT4)		\/IO B00	产油
E1	C2	PB11	CAN2_STBY(ALT7)	-	VIO_B02	高速
			I2S3_FCLK(ALT8)			
			TRGM1_P_01(ALT16)			
			CAM1_VSYNC(ALT22)			
			GPIO_B_12(ALT0)			
			UART3_DE(ALT2)			
			UART3_RTS(ALT3)			
D0	04	DD40	CAN3_TXD(ALT7)		\/IO D00	- - - - - - - - - - - - - -
D3	C1	PB12	I2S3_TXD_2(ALT8)	-	VIO_B02	高速
			I2S2_TXD_0(ALT9)			
			TRGM0_P_06(ALT16)			
			CAM1_D_7(ALT22)			



BGA_289 BGA_196 PIN 名称 数字功能 GPIO_B_13(ALT0) UART15_CTS(ALT3)	BGA_289
BGA_289 BGA_196 GPIO_B_13(ALT0) UART15_CTS(ALT3)	BGA_289
UART15_CTS(ALT3)	
1000 00 4/41 74)	
I2C3_SDA(ALT4)	
D2 B2 PB13 CAN1_STBY(ALT7) - VIO_B02 高速	D2
I2S3_TXD_1(ALT8)	
TRGM1_P_03(ALT16)	
CAM1_D_8(ALT22)	
GPIO_B_14(ALT0)	
UART15_DE(ALT2)	
UART15_RTS(ALT3)	
D1 B1 PB14 I2C3_SCL(ALT4) - VIO_B02 高速	D1
CAN0_STBY(ALT7)	DI
I2S3_TXD_0(ALT8)	
TRGM1_P_00(ALT16)	
CAM1_D_9(ALT22)	
GPIO_B_15(ALT0)	
UART0_DE(ALT2)	
UART0_RTS(ALT3)	
C1 - PB15 CAN0_TXD(ALT7) - VIO_B03 高速	C1
DAOR_P(ALT10)	
PWM0_FAULT_0(ALT16)	
SOC_REF0(ALT24)	
GPIO_B_16(ALT0)	
UART0_DE(ALT2)	
B1 - PB16 DAOR_N(ALT10) - VIO_B03 高速	B1
PWM1_FAULT_1(ALT16)	
CPU0_NMI(ALT24)	
GPIO_B_17(ALT0)	
UART0_CTS(ALT3)	
C2 - PB17 CAN0_RXD(ALT7) - VIO_B03 高速	C2
DAOL_P(ALT10)	
PWM0_FAULT_1(ALT16)	
GPIO_B_18(ALT0)	
UART1_CTS(ALT3)	
CAN1_RXD(ALT7)	
B2 - PB18 DAOL_N(ALT10) - VIO_B03 高速	B2
DRAM_DQ_25(ALT12)	
PWM1_P_1(ALT16)	
XPI_SLV_ADQ_31(ALT30)	



封	装					
		PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
BGA_289	BGA_196				10 8/4	~~~
			GPIO_B_19(ALT0)			
			UART1_DE(ALT2)			
			UART1_RTS(ALT3)			
A2	-	PB19	CAN1_TXD(ALT7)	-	VIO_B03	高速
			DRAM_DQ_24(ALT12)			
			PWM1_P_0(ALT16)			
			XPI_SLV_ADQ_30(ALT30)			
			GPIO_B_20(ALT0)			
			UART3_CTS(ALT3)			
			SPI2_DAT3(ALT5)			
C3	-	PB20	CAN3_RXD(ALT7)	-	VIO_B03	高速
			DRAM_DQ_23(ALT12)			
			PWM0_P_7(ALT16)			
			XPI_SLV_ADQ_29(ALT30)			
			GPIO_B_21(ALT0)			
			UART2_RXD(ALT2)	_	VIO_B03	高速
В3		PB21	SPI2_SCLK(ALT5)			
		1 521	DRAM_DQ_27(ALT12)	-		
			PWM1_P_3(ALT16)			
			XPI_SLV_ADQ_28(ALT30)			
			GPIO_B_22(ALT0)			
			UART2_TXD(ALT2)	-		
A3		PB22	SPI2_MOSI(ALT5)		VIO BOS	声 法
AS	-	PD22	DRAM_DQ_26(ALT12)		VIO_B03	高速
			PWM1_P_2(ALT16)			
			XPI_SLV_ADQ_27(ALT30)			
			GPIO_B_23(ALT0)			
			UART0_TXD(ALT2)			
C4		DDOO	SPI2_DAT2(ALT5)		\/IO D02	市 法
C4	-	PB23	DRAM_DQ_22(ALT12)	-	VIO_B03	高速
			PWM0_P_6(ALT16)			
			XPI_SLV_ADQ_26(ALT30)			
			GPIO_B_24(ALT0)			
			UART3_RXD(ALT2)	-		高速
D4		- PB24	SPI2_CSN(ALT5)		VIO BOS	
B4	-		DRAM_DQ_29(ALT12)		VIO_B03	
			PWM1_P_5(ALT16)			
			XPI_SLV_ADQ_25(ALT30)			



封	装					
		PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
BGA_289	BGA_196				10 12//	本汉
			GPIO_B_25(ALT0)			
			UART3_TXD(ALT2)			
A4	_	PB25	SPI2_MISO(ALT5)	_	VIO_B03	高速
/\-	_	1 520	DRAM_DQ_28(ALT12)	_	VIO_B00	问处
			PWM1_P_4(ALT16)			
			XPI_SLV_ADQ_24(ALT30)			
			GPIO_B_26(ALT0)			
			UART1_RXD(ALT2)			
E5	-	PB26	DRAM_DQ_21(ALT12)	-	VIO_B03	高速
			PWM0_P_5(ALT16)			
			XPI_SLV_ADQ_23(ALT30)			
			GPIO_B_27(ALT0)			
			UART1_TXD(ALT2)			
D5	-	PB27	DRAM_DQ_20(ALT12)	-	VIO_B03	高速
			PWM0_P_4(ALT16)			
			XPI_SLV_ADQ_22(ALT30)			
			GPIO_B_28(ALT0)			
		- PB28	UART0_RXD(ALT2)	-		高速
C5			SPI3_DAT2(ALT5)		VIO_B03	
0.5	-		DRAM_DQ_19(ALT12)			
			PWM0_P_3(ALT16)			
			XPI_SLV_ADQ_21(ALT30)			
			GPIO_B_29(ALT0)			
			UART4_RXD(ALT2)			
B5	_	PB29	SPI3_CSN(ALT5)	_	VIO_B03	高速
B3	_	1 525	DRAM_DQ_31(ALT12)	_	VIO_B00	问处
			PWM1_P_7(ALT16)			
			XPI_SLV_ADQ_20(ALT30)			
			GPIO_B_30(ALT0)			
			UART4_TXD(ALT2)			
A5	-	PB30	SPI3_MOSI(ALT5)	-	VIO_B03	高速
			DRAM_DQ_30(ALT12)			
			PWM1_P_6(ALT16)			
			GPIO_B_31(ALT0)			
			UART5_RXD(ALT2)			
E6	-	PB31	DRAM_DQ_18(ALT12)	-	VIO_B03	高速
			PWM0_P_2(ALT16)			
			XPI_SLV_ADQ_19(ALT30)			



封装							
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度	
DGA_209	BGA_190		GPIO_C_00(ALT0)				
			UART5_TXD(ALT2)		VIO_B03		
D6	_	PC00	DRAM_DQ_17(ALT12)	_		高速	
		. 555	PWM0_P_1(ALT16)			III XE	
			XPI_SLV_ADQ_18(ALT30)				
			GPIO_C_01(ALT0)				
			UART6_TXD(ALT2)				
			SPI3_DAT3(ALT5)			高速	
C6	-	PC01	DRAM_DQ_16(ALT12)	-	VIO_B03		
			PWM0_P_0(ALT16)				
			XPI_SLV_ERR(ALT30)				
			GPIO_C_02(ALT0)				
			UART7_RXD(ALT2)	-	VIO_B03	高速	
	-	PC02	SPI3_SCLK(ALT5)				
B6			DRAM_DM_2(ALT12)				
			TRGM0_P_03(ALT16)				
			XPI_SLV_ADQ_17(ALT30)				
			GPIO_C_03(ALT0)	-	VIO_B03	高速	
			UART7_TXD(ALT2)				
4.0		DO00	SPI3_MISO(ALT5)				
A6	-	PC03	DRAM_DM_3(ALT12)				
			PWM1_FAULT_0(ALT16)				
			XPI_SLV_ADQ_16(ALT30)				
			GPIO_C_04(ALT0)				
	A2			UART10_RXD(ALT2)			
			DRAM_A_02(ALT12)	-	VIO_B04	高速	
E7		PC04	TRGM1_P_11(ALT16)				
			XPI_SLV_ADQ_11(ALT30)				
			UTMI_CFG_ADDR_0(ALT3				
			1)				
	В3		GPIO_C_05(ALT0)	_	VIO B04	高速	
			UART10_TXD(ALT2)				
D7		B3 PC05	DRAM_A_03(ALT12)				
		B3	B3 FC03	TRGM1_P_09(ALT16)	-		同处
				XPI_SLV_ADQ_10(ALT30)			
			UTMI_CFG_DDIR(ALT31)				



封装			and the state	till has all dis		
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
В7	A 3	PC06	GPIO_C_06(ALT0) UART8_RXD(ALT2) DRAM_A_04(ALT12) XPI1_CB_D_3(ALT14) TRGM0_P_04(ALT16) XPI_SLV_CSN(ALT30) UTMI_CFG_D_0(ALT31)	-	VIO_B04	高速
A7	C4	PC07	GPIO_C_07(ALT0) UART8_TXD(ALT2) DRAM_A_05(ALT12) XPI1_CB_D_2(ALT14) TRGM0_P_02(ALT16) XPI_SLV_CLK(ALT30)	-	VIO_B04	高速
E8	В4	PC08	GPIO_C_08(ALT0) UART11_RXD(ALT2) DRAM_A_00(ALT12) TRGM1_P_10(ALT16) ETH1_EVTO_2(ALT19) XPI_SLV_ADQ_12(ALT30) UTMI_CFG_ADDR_1(ALT3 1)	-	VIO_B04	高速
D8	A4	PC09	GPIO_C_09(ALT0) UART11_TXD(ALT2) DRAM_A_01(ALT12) XPI1_CB_CS1(ALT14) TRGM1_P_08(ALT16) ETH1_EVTO_0(ALT19) UTMI_CFG_REN(ALT31)	<u>-</u>	VIO_B04	高速
C8	D5	PC10	GPIO_C_10(ALT0) UART6_RXD(ALT2) DRAM_A_06(ALT12) XPI1_CB_CS0(ALT14) TRGM1_P_07(ALT16) XPI_SLV_ADQ_7(ALT30) UTMI_CFG_D_5(ALT31)	-	VIO_B04	高速



封装			مان استخدالا	1.1. 1 1 1 1 1 1 1		
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
В8	C5	PC11	GPIO_C_11(ALT0) UART9_RXD(ALT2) DRAM_A_07(ALT12) XPI1_CB_D_1(ALT14) TRGM0_P_05(ALT16) XPI_SLV_DQS(ALT30) UTMI_CFG_D_1(ALT31)	-	VIO_B04	高速
A8	B5	PC12	GPIO_C_12(ALT0) UART9_TXD(ALT2) DRAM_A_08(ALT12) XPI1_CB_D_0(ALT14) TRGM0_P_01(ALT16) XPI_SLV_ADQ_0(ALT30)	-	VIO_B04	高速
E9	A5	PC13	GPIO_C_13(ALT0) UART13_RXD(ALT2) DRAM_BA0(ALT12) ETH1_EVTO_3(ALT19) XPI_SLV_ADQ_13(ALT30) UTMI_CFG_ADDR_2(ALT3 1)	-	VIO_B04	高速
D9	D6	PC14	GPIO_C_14(ALT0) UART13_TXD(ALT2) DRAM_BA1(ALT12) XPI1_CB_DQS(ALT14) TRGM3_P_07(ALT16) ETH1_EVTO_1(ALT19) UTMI_CFG_WEN(ALT31)	-	VIO_B04	高速
C9	В6	PC15	GPIO_C_15(ALT0) UART12_TXD(ALT2) DRAM_A_10(ALT12) XPI1_CB_SCLK(ALT14) TRGM1_P_06(ALT16) XPI_SLV_RDY(ALT30) UTMI_CFG_D_6(ALT31)	-	VIO_B04	高速



封装			Mr. A. J. Ab	till has all dis		
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
В9	A6	PC16	GPIO_C_16(ALT0) UART14_RXD(ALT2) DRAM_DQS(ALT12) XPI1_CA_CS0(ALT14) TRGM2_P_02(ALT16) XPI_SLV_ADQ_4(ALT30)	-	VIO_B04	高速
A9	D7	PC17	UTMI_CFG_D_2(ALT31) GPIO_C_17(ALT0) UART14_TXD(ALT2) DRAM_A_09(ALT12) XPI1_CA_SCLK(ALT14) TRGM0_P_00(ALT16) XPI_SLV_ADQ_1(ALT30)	-	VIO_B04	高速
E10	C7	PC18	GPIO_C_18(ALT0) UART1_RXD(ALT2) DRAM_RAS(ALT12) TRGM3_P_10(ALT16) ETH1_EVTI_3(ALT19) XPI_SLV_ADQ_14(ALT30) UTMI_CFG_ADDR_3(ALT3 1)	-	VIO_B04	高速
D10	В7	PC19	GPIO_C_19(ALT0) UART1_TXD(ALT2) DRAM_CS_0(ALT12) XPI1_CA_CS1(ALT14) TRGM3_P_08(ALT16) ETH1_EVTI_0(ALT19) UTMI_CFG_RST_N(ALT31)	-	VIO_B04	高速
C10	A7	PC20	GPIO_C_20(ALT0) UART12_RXD(ALT2) DRAM_CS_1(ALT12) XPI1_CA_DQS(ALT14) TRGM3_P_06(ALT16) XPI_SLV_ADQ_8(ALT30) UTMI_CFG_D_7(ALT31)	-	VIO_B04	高速



封装		DIAL 676	اللك بكيا جمال شاه	ماک ارس اسل النا		
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
B10	D8	PC21	GPIO_C_21(ALT0) UART15_RXD(ALT2) DRAM_A_11(ALT12) XPI1_CA_D_2(ALT14) TRGM2_P_03(ALT16) XPI_SLV_ADQ_5(ALT30) UTMI_CFG_D_3(ALT31)	-	VIO_B04	高速
A10	C8	PC22	GPIO_C_22(ALT0) UART15_TXD(ALT2) DRAM_A_12(ALT12) XPI1_CA_D_0(ALT14) TRGM2_P_00(ALT16) XPI_SLV_ADQ_2(ALT30)	-	VIO_B04	高速
E11	В8	PC23	GPIO_C_23(ALT0) UART2_RXD(ALT2) DRAM_CAS(ALT12) TRGM3_P_11(ALT16) ETH1_EVTI_2(ALT19) XPI_SLV_ADQ_15(ALT30) UTMI_CFG_ADDR_4(ALT3 1)	-	VIO_B04	高速
D11	A8	PC24	GPIO_C_24(ALT0) UART2_TXD(ALT2) DRAM_WE(ALT12) TRGM3_P_09(ALT16) ETH1_EVTI_1(ALT19) XPI_SLV_ADQ_9(ALT30) UTMI_CFG_ADDR_5(ALT3 1)	-	VIO_B04	高速
B11	В9	PC25	GPIO_C_25(ALT0) UART0_RXD(ALT2) DRAM_CKE(ALT12) XPI1_CA_D_3(ALT14) TRGM2_P_04(ALT16) XPI_SLV_ADQ_6(ALT30) UTMI_CFG_D_4(ALT31)	-	VIO_B04	高速



封装						
		PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
BGA_289	BGA_196					
A11	A9	PC26	GPIO_C_26(ALT0) UART0_TXD(ALT2) DRAM_CLK(ALT12) XPI1_CA_D_1(ALT14) TRGM2_P_01(ALT16) XPI_SLV_ADQ_3(ALT30)	-	VIO_B04	高速
E12	D9	PC27	GPIO_C_27(ALT0) UART6_RXD(ALT2) DRAM_DQ_05(ALT12) PWM3_P_5(ALT16) ETH1_EVTO_2(ALT19) UTMI_D_13(ALT31)	-	VIO_B05	高速
D12	D10	PC28	GPIO_C_28(ALT0) UART6_TXD(ALT2) DRAM_DQ_06(ALT12) PWM3_P_6(ALT16) ETH1_EVTO_0(ALT19) UTMI_D_12(ALT31)	-	VIO_B05	高速
C12	C10	PC29	GPIO_C_29(ALT0) UART7_TXD(ALT2) DRAM_DQ_07(ALT12) XPI1_CB_CS1(ALT14) PWM3_P_7(ALT16) ETH1_EVTI_0(ALT19) UTMI_DM_PULLDOWN(AL T31)	-	VIO_B05	高速
B12	B10	PC30	GPIO_C_30(ALT0) UART3_RXD(ALT2) DRAM_DM_0(ALT12) XPI1_CB_CS0(ALT14) TRGM2_P_05(ALT16) UTMI_OP_MOD_0(ALT31)	-	VIO_B05	高速
A12	A10	PC31	GPIO_C_31(ALT0) UART3_TXD(ALT2) DRAM_DM_1(ALT12) XPI1_CB_SCLK(ALT14) PWM2_FAULT_0(ALT16) UTMI_LINE_STAT_0(ALT31	-	VIO_B05	高速



封	装					
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
BOA_200	BOA_100		GPIO_D_00(ALT0)			
			UART4_CTS(ALT3)			
			I2C0_SDA(ALT4)			
E13	D11	PD00	DRAM_DQ_02(ALT12)	-	VIO B05	高速
			PWM3_P_2(ALT16)		_	
			ETH1_EVTO_3(ALT19)			
			UTMI_D_14(ALT31)			
			GPIO_D_01(ALT0)			
			UART4_DE(ALT2)			
			UART4_RTS(ALT3)		VIO_B05	高速
D42	011	PD01	I2C0_SCL(ALT4)			
D13	C11	PD01	DRAM_DQ_03(ALT12)	-		
			PWM3_P_3(ALT16)			
			ETH1_EVTO_1(ALT19)			
			UTMI_D_15(ALT31)			
			GPIO_D_02(ALT0)			高速
			UART7_RXD(ALT2)			
			DRAM_DQ_04(ALT12)			
C13	B11	PD02	XPI1_CB_DQS(ALT14)	-	VIO_B05	
013			PWM3_P_4(ALT16)			
			ETH1_EVTI_1(ALT19)			
			UTMI_DP_PULLDOWN(ALT			
			31)			
			GPIO_D_03(ALT0)			
			UART4_RXD(ALT2)			
B13	A11	PD03	DRAM_DQ_09(ALT12)	_	VIO_B05	高速
B10	/ / / /	1 200	XPI1_CB_D_1(ALT14)		V10_B00	III XC
			PWM2_P_1(ALT16)			
			UTMI_OP_MOD_1(ALT31)			
			GPIO_D_04(ALT0)			
			UART4_TXD(ALT2)			
			DRAM_DQ_08(ALT12)			
A13	D12	PD04	XPI1_CB_D_0(ALT14)	-	VIO_B05	高速
			PWM2_P_0(ALT16)			
				UTMI_LINE_STAT_1(ALT31		
)			



封	装					
		PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
BGA_289	BGA_196				IO 电源	还没
C14	C12	PD05	GPIO_D_05(ALT0) UART5_DE(ALT2) UART5_RTS(ALT3) I2C1_SCL(ALT4)	_	VIO B05	高速
	0.2	. 500	DRAM_DQ_01(ALT12) PWM3_P_1(ALT16) ETH1_EVTI_3(ALT19) UTMI_FSS_MOD(ALT31)			IFUKE
B14	B12	PD06	GPIO_D_06(ALT0) UART5_RXD(ALT2) DRAM_DQ_11(ALT12) XPI1_CB_D_3(ALT14) PWM2_P_3(ALT16) UTMI_SESS_VLD(ALT31)	-	VIO_B05	高速
A14	A12	PD07	GPIO_D_07(ALT0) UART5_TXD(ALT2) DRAM_DQ_10(ALT12) XPI1_CB_D_2(ALT14) PWM2_P_2(ALT16) UTMI_SUSPDM(ALT31)	-	VIO_B05	高速
C15	D13	PD08	GPIO_D_08(ALT0) UART5_CTS(ALT3) I2C1_SDA(ALT4) DRAM_DQ_00(ALT12) XPI1_CA_CS1(ALT14) PWM3_P_0(ALT16) ETH1_EVTI_2(ALT19) UTMI_H_DISCNT(ALT31)	-	VIO_B05	高速
B15	C13	PD09	GPIO_D_09(ALT0) UART6_CTS(ALT3) I2C2_SDA(ALT4) CAN2_STBY(ALT7) DRAM_DQ_13(ALT12) XPI1_CA_DQS(ALT14) PWM2_P_5(ALT16) UTMI_VBUS_VLD(ALT31)	-	VIO_B05	高速



封装			W. Jan J. Ale	사 1~1세 배		
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
A15	B13	PD10	GPIO_D_10(ALT0) UART6_DE(ALT2) UART6_RTS(ALT3) I2C2_SCL(ALT4) CAN0_STBY(ALT7) DRAM_DQ_12(ALT12) XPI1_CA_SCLK(ALT14) PWM2_P_4(ALT16) UTMI_TERM_SEL(ALT31)	-	VIO_B05	高速
C16	A13	PD11	GPIO_D_11(ALT0) UART8_CTS(ALT3) CAN0_RXD(ALT7) XPI1_CA_D_3(ALT14) PWM3_FAULT_1(ALT16) ETH1_MDC(ALT19) UTMI_TXBST_EN(ALT31)	-	VIO_B05	高速
B16	E14	PD12	GPIO_D_12(ALT0) UART7_CTS(ALT3) I2C3_SDA(ALT4) CAN3_STBY(ALT7) DRAM_DQ_15(ALT12) XPI1_CA_D_1(ALT14) PWM2_P_7(ALT16) ETH0_MDC(ALT19) UTMI_TEST_BIST(ALT31)	-	VIO_B05	高速
A16	D14	PD13	GPIO_D_13(ALT0) UART7_DE(ALT2) UART7_RTS(ALT3) I2C3_SCL(ALT4) CAN1_STBY(ALT7) DRAM_DQ_14(ALT12) XPI1_CA_CS0(ALT14) PWM2_P_6(ALT16) UTMI_SELF_TEST(ALT31)	-	VIO_B05	高速



封	装					
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
BGA_269	DGA_196		GPIO_D_14(ALT0)			
			UART8_DE(ALT2)			
			UART8_RTS(ALT3)			
C17	C14	PD14	CAN0_TXD(ALT7)		VIO_B05	高速
CIT	014	PD14	XPI1_CA_D_2(ALT14)	-	VIO_603	同坯
			PWM3_FAULT_0(ALT16)			
			ETH1_MDIO(ALT19)			
			UTMI_PLL_EN(ALT31)			
			GPIO_D_15(ALT0)			
			UART8_DE(ALT2)			
			XPI1_CA_D_0(ALT14)		VIO_B05	高速
B17	B14	PD15	PWM2_FAULT_1(ALT16)	-		
			ETH0_MDIO(ALT19)			
			CPU1_NMI(ALT24)			
			UTMI_RESET(ALT31)			
			GPIO_D_16(ALT0)			
			UART9_DE(ALT2)			高速
			UART9_RTS(ALT3)			
D15	_	PD16	CAN1_TXD(ALT7)	_	VIO_B06	
D13	_		TRGM2_P_06(ALT16)		V10_D00	
			SDC1_DATA_4(ALT17)			
			ETH1_TXD_1(ALT18)			
			UTMI_DDIR(ALT31)			
			GPIO_D_17(ALT0)			
			UART11_CTS(ALT3)			
			CAN3_RXD(ALT7)			
D16	-	PD17	TRGM3_P_03(ALT16)	-	VIO_B06	高速
			SDC1_DATA_1(ALT17)			
			ETH1_RXD_3(ALT18)			
			UTMI_D_8(ALT31)			
			GPIO_D_18(ALT0)			
			UART11_DE(ALT2)			
			UART11_RTS(ALT3)	-		
D17	_	PD18	CAN3_TXD(ALT7)		VIO BOS	高速
	-	1 510	TRGM3_P_00(ALT16)		VIO_B06	高速
			SDC1_DATA_0(ALT17)			
			ETH1_RXD_0(ALT18)			
			UTMI_D_9(ALT31)			



封	装					
BCA 200	DCA 406	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
BGA_289	BGA_196		GPIO_D_19(ALT0)			
			UART9_CTS(ALT3)			
			SPI0_DAT2(ALT5)			
			CAN1_RXD(ALT7)			
E14	-	PD19	TRGM2_P_09(ALT16)	-	VIO_B06	高速
			SDC1_DATA_6(ALT17)			
			ETH1_TXEN(ALT18)			
			UTMI_RX_ACTIVE(ALT31)			
			GPIO_D_20(ALT0)			
			UART10_DE(ALT2)			
			UART10_RTS(ALT3)		VIO_B06	高速
			CAN2_TXD(ALT7)			
E15	-	PD20	TRGM2_P_07(ALT16)	-		
			SDC1_DS(ALT17)			
			ETH1_TXCK(ALT18)			
			UTMI_RX_VLD(ALT31)			
			GPIO_D_21(ALT0)			
			UART8_RXD(ALT2)			高速
		- PD21	SPI0_MOSI(ALT5)			
E16	_		TRGM3_P_04(ALT16)	-	VIO_B06	
			SDC1_CMD(ALT17)			
			ETH1_RXDV(ALT18)			
			UTMI_D_10(ALT31)			
			GPIO_D_22(ALT0)			
			UART8_TXD(ALT2)			
			SPI0_CSN(ALT5)			
E17	-	PD22	TRGM3_P_01(ALT16)	-	VIO_B06	高速
			SDC1_CLK(ALT17)			
			ETH1_RXCK(ALT18)			
			UTMI_D_11(ALT31)			
			GPIO_D_23(ALT0)			
			UART10_RXD(ALT2)			
			TRGM2_P_11(ALT16)			
F13	-	PD23	SDC1_RSTN(ALT17)	-	VIO_B06	高速
			ETH1_TXD_3(ALT18)		_	
			UTMI_XCVR_SEL_0(ALT31			
)			



封	装					
DO4 000	DOA 400	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
BGA_289	BGA_196		ODIO D. OA/ALTO)			
			GPIO_D_24(ALT0)			
			UART10_TXD(ALT2)			
			SPI0_DAT3(ALT5)			
F14	-	PD24	TRGM2_P_10(ALT16)	-	VIO_B06	高速
			SDC1_DATA_7(ALT17)			
			ETH1_TXD_2(ALT18)			
			UTMI_XCVR_SEL_1(ALT31			
) ODIO D 05(ALTO)			
			GPIO_D_25(ALT0)			
			UART10_CTS(ALT3)			
E45		DDOE	CAN2_RXD(ALT7)		\//O DOO	`` >±
F15	-	PD25	TRGM2_P_08(ALT16)	-	VIO_B06	高速
			SDC1_DATA_5(ALT17)			
			ETH1_TXD_0(ALT18)			
			UTMI_RX_VLDH(ALT31)			
			GPIO_D_26(ALT0)			立法
			UART9_RXD(ALT2)			
F40		BBOO	SPI0_MISO(ALT5)		VIO BOS	
F16	-	PD26	TRGM3_P_05(ALT16)	-	VIO_B06	高速
			SDC1_DATA_3(ALT17)			
			ETH1_RXD_2(ALT18)			
			UTMI_TX_VLDH(ALT31)			
			GPIO_D_27(ALT0)			
			UART9_TXD(ALT2)			
E47		BB07	SPI0_SCLK(ALT5)		\#0 D00	 ->
F17	-	PD27	TRGM3_P_02(ALT16)	-	VIO_B06	高速
			SDC1_DATA_2(ALT17)			
			ETH1_RXD_1(ALT18)			
			UTMI_TX_VLD(ALT31)			
			GPIO_D_28(ALT0)			
			UART11_RXD(ALT2)			
040		PPOC	XPIO_CA_CS1(ALT14)		\//0 507	≥ >±
G13	E11	E11 PD28	PWM2_P_5(ALT16)	-	VIO_B07	高速
			SDC1_CDN(ALT17)			
			ETH0_TXD_2(ALT18)			
			UTMI_CLK(ALT31)			



封	装					
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
DGA_209	DGA_190		GPIO_D_29(ALT0)			
			UART11_TXD(ALT2)			
			XPI0_CB_DQS(ALT14)			
G14	E12	PD29	PWM2_P_4(ALT16)	_	VIO_B07	高速
			SDC1_VSEL(ALT17)			1.4.0
			ETH0_TXD_1(ALT18)			
			UTMI_CLK60_TO(ALT31)			
			GPIO_D_30(ALT0)			
			UART14_RXD(ALT2)			
			SPI1_MISO(ALT5)			高速
0.40		5500	CAN0_RXD(ALT7)		VIO_B07	
G16	E13	PD30	XPI0_CB_D_2(ALT14)	-		
			PWM2_P_1(ALT16)			
			ETH0_RXDV(ALT18)			
			UTMI_TX_RDY(ALT31)			
			GPIO_D_31(ALT0)			
			UART14_TXD(ALT2)			
			SPI1_SCLK(ALT5)			高速
G17	F11	PD31	CAN0_TXD(ALT7)	-	VIO_B07	
GII	FII	PDST	XPI0_CB_D_0(ALT14)			
			PWM2_P_0(ALT16)			
			ETH0_RXD_0(ALT18)			
			UTMI_RX_ERR(ALT31)			
			GPIO_E_00(ALT0)			
			UART12_RXD(ALT2)			
			XPI0_CA_DQS(ALT14)			
H13	F13	PE00	PWM2_P_6(ALT16)	-	VIO_B07	高速
			SDC1_WP(ALT17)			
			ETH0_TXEN(ALT18)			
			UTMI_D_3(ALT31)			
			GPIO_E_01(ALT0)			
			UART12_TXD(ALT2)			
			XPI0_CB_CS1(ALT14)			
H14	F14	PE01	PWM2_P_7(ALT16)	-	VIO_B07	高速
			SDC0_CDN(ALT17)			
			ETH0_TXCK(ALT18)			
			UTMI_D_4(ALT31)			



封	装					
		PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
BGA_289	BGA_196				IU 电源	述及
			GPIO_E_02(ALT0)			
			UART13_TXD(ALT2)			
			SPI1_DAT2(ALT5)			
H15	G11	PE02	XPI0_CB_CS0(ALT14)	-	VIO_B07	高速
			PWM3_P_0(ALT16)			
			ETH0_RXD_2(ALT18)			
			UTMI_D_5(ALT31)			
			GPIO_E_03(ALT0)			
			UART15_RXD(ALT2)			
			SPI1_CSN(ALT5)			
H16	G12	PE03	CAN1_RXD(ALT7)		VIO B07	高速
пю	GIZ	PE03	XPI0_CB_D_3(ALT14)	-	VIO_607	
			PWM2_P_3(ALT16)			
			ETH0_RXCK(ALT18)			
			UTMI_D_6(ALT31)			
			GPIO_E_04(ALT0)			
			UART15_TXD(ALT2)			
			SPI1_MOSI(ALT5)			
H17	G13	13 PE04	CAN1_TXD(ALT7)		VIO_B07	高速
ПІТ	GIS		XPI0_CB_D_1(ALT14)	-	VIO_B07	
			PWM2_P_2(ALT16)			
			ETH0_RXD_1(ALT18)			
			UTMI_D_7(ALT31)			
			GPIO_E_05(ALT0)			
			UART13_CTS(ALT3)			
			CAN3_RXD(ALT7)			
J13	G14	PE05	PWM3_P_4(ALT16)	-	VIO_B07	高速
			SDC0_WP(ALT17)			
			ETH0_TXD_3(ALT18)			
			UTMI_D_0(ALT31)			
			GPIO_E_06(ALT0)			
			UART13_DE(ALT2)			
			UART13_RTS(ALT3)			
J14	H11	PE06	CAN3_TXD(ALT7)	-	\/IO B07	声 油
J14		FEUO	PWM3_P_2(ALT16)		VIO_B07	高速
			SDC0_VSEL(ALT17)			
			ETH0_TXD_0(ALT18)			
			UTMI_D_1(ALT31)			



封	装					
DOA 000	DOA 400	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
BGA_289	BGA_196		GPIO_E_07(ALT0)			
			UART13_RXD(ALT2)			
			SPI1_DAT3(ALT5)			
J15	H12	PE07	XPI0_CB_SCLK(ALT14)	_	VIO_B07	高速
			PWM3_P_1(ALT16)			1.4.0
			ETH0_RXD_3(ALT18)			
			UTMI_D_2(ALT31)			
			GPIO_E_08(ALT0)			
			UART12_CTS(ALT3)			
			CAN2_RXD(ALT7)			
J16	-	PE08	XPI0_CA_CS0(ALT14)	-	VIO_B08	高速
			SDC0_DATA_1(ALT17)			
			ETH0_MDC(ALT19)			
			UTMI_RX_DM(ALT31)			
			GPIO_E_09(ALT0)	_		高速
			UART12_DE(ALT2)			
			UART12_RTS(ALT3)			
J17	_	PE09	CAN2_TXD(ALT7)		VIO_B08	
317	_	F E09	XPI0_CA_SCLK(ALT14)	-	VIO_D00	
			SDC0_DATA_0(ALT17)			
			ETH0_MDIO(ALT19)			
			UTMI_RX_DP(ALT31)			
			GPIO_E_10(ALT0)			
			UART15_CTS(ALT3)			
			I2C1_SDA(ALT4)			
K16	-	PE10	CAN0_STBY(ALT7)	-	VIO_B08	高速
			XPI0_CA_D_2(ALT14)		_	
			SDC0_CMD(ALT17)			
			ETH1_MDC(ALT19)			
			UTMI_RX_RCV(ALT31)			
			GPIO_E_11(ALT0)			
			UART15_DE(ALT2)			
			UART15_RTS(ALT3)			
K17		PE11	I2C1_SCL(ALT4) CAN1_STBY(ALT7)		VIO DO	- - - - - - - - - - - - - -
	-	FEII	XPI0_CA_D_0(ALT14)	-	VIO_B08	高速
			SDC0_CLK(ALT17)			
			ETH1_MDIO(ALT19)			
			UTMI_TX_SE0(ALT31)			
			011WI_1X_0E0(AE101)			



封	装					
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
L16	- -	PE12	GPIO_E_12(ALT0) UART0_RXD(ALT2) I2C2_SDA(ALT4) CAN2_STBY(ALT7) XPI0_CA_D_3(ALT14) SDC0_DATA_3(ALT17) UTMI_TXEN_N(ALT31)	-	VIO_B08	高速
L17	-	PE13	GPIO_E_13(ALT0) UART0_TXD(ALT2) I2C2_SCL(ALT4) CAN3_STBY(ALT7) XPI0_CA_D_1(ALT14) SDC0_DATA_2(ALT17) UTMI_TX_DAT(ALT31)	-	VIO_B08	高速
K13	H13	PE14	GPIO_E_14(ALT0) GPTMR3_CAPT_0(ALT1) UART14_CTS(ALT3) I2C0_SDA(ALT4) I2S0_TXD_2(ALT8) PWM3_P_5(ALT16) SDC1_WP(ALT17) ETH1_TXEN(ALT18) ETH0_EVTO_3(ALT19)	ADC0_VINP0 ADC1_VINP0 ADC2_VINP0	VIO_B10	普通
K14	H14	PE15	GPIO_E_15(ALT0) UART14_DE(ALT2) UART14_RTS(ALT3) I2C0_SCL(ALT4) I2S0_TXD_1(ALT8) SDC1_CDN(ALT17) ETH1_RXDV(ALT18) ETH0_EVTO_0(ALT19)	ADC0_VINP1 ADC1_VINP1 ADC2_VINP1	VIO_B10	普通
K15	J11	PE16	GPIO_E_16(ALT0) GPTMR2_COMP_1(ALT1) UART2_TXD(ALT2) I2S0_MCLK(ALT8) PWM3_P_3(ALT16) SDC1_VSEL(ALT17) ETH1_REFCLK(ALT18) UTMI_D16_8(ALT31)	ADC0_VINP2 ADC1_VINP2 ADC2_VINP2	VIO_B10	普通



封	装					
		PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
BGA_289	BGA_196				10 800	~~
L13	J13	PE17	GPIO_E_17(ALT0) GPTMR3_CAPT_1(ALT1) UART3_RXD(ALT2) I2S0_TXD_3(ALT8) PWM3_P_6(ALT16) SDC0_WP(ALT17) ETH1_TXD_1(ALT18) ETH0_EVTO_2(ALT19)	ADC0_VINP3 ADC1_VINP3 ADC2_VINP3	VIO_B10	普通
L14	J14	PE18	GPIO_E_18(ALT0) GPTMR2_COMP_0(ALT1) UART3_TXD(ALT2) I2S0_FCLK(ALT8) PWM3_P_7(ALT16) SDC0_CDN(ALT17) ETH1_RXD_1(ALT18) ETH0_EVTO_1(ALT19)	ADC0_VINP4 ADC1_VINP4 ADC2_VINP4	VIO_B10	普通
M13	K11	PE19	GPIO_E_19(ALT0) GPTMR3_COMP_0(ALT1) UART4_RXD(ALT2) I2S0_RXD_3(ALT8) ACMP_COMP_3(ALT16) ETH1_TXD_0(ALT18) ETH0_EVTI_2(ALT19)	ADC0_VINP5 ADC1_VINP5 ADC2_VINP5 ADC3_INA0	VIO_B10	普通
M14	K12	PE20	GPIO_E_20(ALT0) UART4_TXD(ALT2) I2S0_BCLK(ALT8) ACMP_COMP_0(ALT16) SDC0_VSEL(ALT17) ETH1_RXD_0(ALT18) ETH0_EVTI_0(ALT19) CPU0_NMI(ALT24)	ADC0_VINP6 ADC1_VINP6 ADC2_VINP6 CMP1_INN7 CMP0_INN7	VIO_B10	普通
M15	K13	PE21	GPIO_E_21(ALT0) GPTMR4_CAPT_0(ALT1) UART2_RXD(ALT2) I2S0_TXD_0(ALT8) PDM0_D_3(ALT10) SDC0_DATA_1(ALT17) ETH0_RXDV(ALT18)	ADC0_VINP7 ADC1_VINP7 ADC2_VINP7 CMP1_INN6 CMP0_INN6	VIO_B10	普通



封	装					
		PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
BGA_289	BGA_196				10 电源	还 及
M16	K14	PE22	GPIO_E_22(ALT0) GPTMR4_COMP_0(ALT1) UART1_RXD(ALT2) I2C3_SDA(ALT4) PDM0_D_1(ALT10) SDC0_CMD(ALT17) ETH0_RXD_1(ALT18) ETH0_MDC(ALT19)	ADC0_VINP8 ADC1_VINP8 ADC2_VINP8 CMP1_INN5 CMP0_INN5	VIO_B10	普通
M17	L11	PE23	GPIO_E_23(ALT0) GPTMR2_CAPT_0(ALT1) UART1_TXD(ALT2) I2C3_SCL(ALT4) PDM0_CLK(ALT10) SDC0_DATA_3(ALT17) ETH0_RXD_0(ALT18) ETH0_MDIO(ALT19)	ADC0_VINP9 ADC1_VINP9 ADC2_VINP9 CMP1_INP7 CMP0_INN4	VIO_B10	普通
N13	L12	PE24	GPIO_E_24(ALT0) GPTMR3_COMP_1(ALT1) UART5_RXD(ALT2) I2S0_RXD_2(ALT8) ACMP_COMP_2(ALT16) ETH0_EVTI_3(ALT19) SOC_REF1(ALT24)	ADC0_VINP10 ADC1_VINP10 ADC2_VINP10 CMP1_INP6 CMP0_INN3	VIO_B10	普通
N14	L13	PE25	GPIO_E_25(ALT0) GPTMR4_CAPT_1(ALT1) UART5_TXD(ALT2) I2S0_RXD_1(ALT8) ACMP_COMP_1(ALT16) ETH0_EVTI_1(ALT19) CPU1_NMI(ALT24)	ADC0_VINP11 ADC1_VINP11 ADC2_VINP11 CMP1_INP5 CMP0_INN2	VIO_B10	普通
N15	L14	PE26	GPIO_E_26(ALT0) UART1_DE(ALT2) UART1_RTS(ALT3) SPI2_DAT3(ALT5) CAN3_TXD(ALT7) I2S0_RXD_0(ALT8) SDC0_DATA_0(ALT17) ETH0_TXEN(ALT18)	ADC0_VINP12 CMP2_INP7 CMP0_INP7	VIO_B10	普通



封	装		Not a shared to be	dA 1~ 1세 해.		速度
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
N16	M13	PE27	GPIO_E_27(ALT0) GPTMR4_COMP_1(ALT1) UART6_RXD(ALT2) SPI2_SCLK(ALT5) CAN0_RXD(ALT7) SDC0_CLK(ALT17) ETH0_TXD_1(ALT18) ETH1_MDC(ALT19)	ADC0_VINP13 ADC3_INA1 CMP2_INP6 CMP0_INP6	VIO_B10	普通
N17	M14	PE28	GPIO_E_28(ALT0) GPTMR2_CAPT_1(ALT1) UART6_TXD(ALT2) SPI2_MISO(ALT5) CAN0_TXD(ALT7) SDC0_DATA_2(ALT17) ETH0_TXD_0(ALT18) ETH1_MDIO(ALT19)	ADC0_VINP14 CMP2_INP5 CMP0_INP5	VIO_B10	普通
P15	N13	PE29	GPIO_E_29(ALT0) UART1_CTS(ALT3) SPI2_DAT2(ALT5) CAN3_RXD(ALT7) PDM0_D_2(ALT10) USB0_OC(ALT24)	ADC0_VINP15 ADC3_INA2 CMP3_INN7 CMP2_INN7 CMP1_INP4 CMP0_INP4	VIO_B10	普通
P16	N14	PE30	GPIO_E_30(ALT0) UART7_RXD(ALT2) SPI2_MOSI(ALT5) CAN1_RXD(ALT7) PDM0_D_0(ALT10) USB1_OC(ALT24)	ADC0_VINP16 ADC1_VINP12 CMP3_INN6 CMP2_INN6 CMP1_INP3 CMP0_INP3	VIO_B10	普通
P17	P13	PE31	GPIO_E_31(ALT0) UART7_TXD(ALT2) SPI2_CSN(ALT5) CAN1_TXD(ALT7) PDM0_CLK(ALT10) ETH0_REFCLK(ALT18)	ADC0_VINN16 ADC1_VINP13 CMP3_INN5 CMP2_INN5 CMP1_INP2 CMP0_INP2	VIO_B10	普通



封	装					
		PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
BGA_289	BGA_196		0010 5 00(41.70)			
R17	-	PF00	GPIO_F_00(ALT0) UART0_DE(ALT2) UART0_RTS(ALT3) CAN2_TXD(ALT7) I2S0_TXD_3(ALT9) PDM0_D_1(ALT10) ETH0_EVTI_0(ALT19)	ADC0_VINP17 ADC1_VINP14 CMP3_INN4 CMP1_INN4	VIO_B11	普通
T17	-	PF01	GPIO_F_01(ALT0) UART3_DE(ALT2) UART3_RTS(ALT3) I2C1_SCL(ALT4) I2S0_RXD_3(ALT9) PDM0_D_0(ALT10) ETH0_EVTI_1(ALT19)	ADC0_VINN17 ADC1_VINP15 CMP3_INN3 CMP1_INN3	VIO_B11	普通
R16	-	PF02	GPIO_F_02(ALT0) UART0_CTS(ALT3) CAN2_RXD(ALT7) I2S0_RXD_2(ALT9) PDM0_D_3(ALT10) ETH0_EVTI_2(ALT19)	ADC1_VINP16 ADC2_VINP12 CMP3_INN2 CMP1_INN2	VIO_B11	普通
T16	-	PF03	GPIO_F_03(ALT0) UART3_CTS(ALT3) I2C1_SDA(ALT4) SPI3_CSN(ALT5) I2S0_MCLK(ALT9) PDM0_D_2(ALT10) ETH0_EVTI_3(ALT19)	ADC1_VINN16 ADC2_VINP13 ADC3_INA3 CMP3_INP7 CMP2_INN4	VIO_B11	普通
U16	-	PF04	GPIO_F_04(ALT0) GPTMR5_COMP_0(ALT1) SPI3_SCLK(ALT5) I2S0_TXD_2(ALT9) PDM0_CLK(ALT10)	ADC1_VINP17 ADC2_VINP14 CMP3_INP6 CMP2_INN3	VIO_B11	普通
R15	-	PF05	GPIO_F_05(ALT0) UART2_DE(ALT2) UART2_RTS(ALT3) I2C0_SCL(ALT4) I2S0_RXD_1(ALT9) ETH0_EVTO_0(ALT19) USB1_OC(ALT24)	ADC1_VINN17 ADC2_VINP15 ADC3_INA4 CMP3_INP5 CMP2_INN2	VIO_B11	普通



封	装		Net	dA 1 (nd-44d		
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
T15	-	PF06	GPIO_F_06(ALT0) GPTMR5_CAPT_1(ALT1) UART8_RXD(ALT2) I2C2_SDA(ALT4) SPI3_MISO(ALT5) I2S0_BCLK(ALT9) ETH0_EVTO_1(ALT19) USB1_PWR(ALT24)	ADC2_VINP16 CMP3_INP4 CMP2_INP4	VIO_B11	普通
U15	-	PF07	GPIO_F_07(ALT0) UART8_TXD(ALT2) I2C2_SCL(ALT4) SPI3_MOSI(ALT5) I2S0_TXD_1(ALT9) PDM0_CLK(ALT10) USB1_ID(ALT24)	ADC2_VINN16 ADC3_INA5 CMP3_INP3 CMP2_INP3	VIO_B11	普通
R14	-	PF08	GPIO_F_08(ALT0) GPTMR5_CAPT_0(ALT1) UART2_CTS(ALT3) I2C0_SDA(ALT4) I2S0_RXD_0(ALT9) ETH0_EVTO_3(ALT19) USB0_OC(ALT24)	ADC2_VINP17 CMP3_INP2 CMP2_INP2	VIO_B11	普通
T14	-	PF09	GPIO_F_09(ALT0) GPTMR5_COMP_1(ALT1) UART9_RXD(ALT2) I2C3_SDA(ALT4) SPI3_DAT3(ALT5) I2S0_FCLK(ALT9) ETH0_EVTO_2(ALT19) USB0_PWR(ALT24)	ADC2_VINN17 ADC3_INA6 CMP3_INN1 CMP2_INN1 CMP1_INN1 CMP0_INN1	VIO_B11	普通
U14	-	PF10	GPIO_F_10(ALT0) UART9_TXD(ALT2) I2C3_SCL(ALT4) SPI3_DAT2(ALT5) I2S0_TXD_0(ALT9) USB0_ID(ALT24)	ADC3_INA7 CMP3_INP1 CMP2_INP1 CMP1_INP1 CMP0_INP1	VIO_B11	普通



封	装					
		PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	油度
BGA_289	BGA_196				10 电源	还没
			GPIO_Y_00(ALT0)			
			UART4_DE(ALT2)			
U6	P5	PY00	UART4_RTS(ALT3)		VPMC	並揺
00	13	F 100	I2C2_SCL(ALT4)	_	VEIVIC	日心
			SPI3_MOSI(ALT5)			
			I2S1_TXD_1(ALT8)			
			GPIO_Y_01(ALT0)			速 普 普 普 普 普 通 連 普 普 普 普 普
			UART4_CTS(ALT3)			
Т6	N5	PY01	I2C2_SDA(ALT4)	-	VPMC	普通
			SPI3_MISO(ALT5)			
			I2S1_FCLK(ALT8)			
			GPIO_Y_02(ALT0)			
			UART6_DE(ALT2)			
R6	M5	PY02	UART6_RTS(ALT3)		VPMC	並得
K0	CIVIS	P102	SPI3_SCLK(ALT5)	-	VEIVIC	百世
			CAN0_TXD(ALT7)			
			I2S1_MCLK(ALT8)			
			GPIO_Y_03(ALT0)			
R5	M4	PY03	UART6_CTS(ALT3)		VPMC	亚语
IN3	1014	F103	SPI3_CSN(ALT5)	_	VEIVIC	日地
			CAN0_RXD(ALT7)			
			GPIO_Y_04(ALT0)			
			GPTMR6_COMP_1(ALT1)			
			UART5_DE(ALT2)			
			UART5_RTS(ALT3)			
P6	L5	PY04	I2C3_SCL(ALT4)	-	VPMC	普通
			SPI1_MOSI(ALT5)			
			CAN2_STBY(ALT7)			
			DAOL_P(ALT10)			
			ACMP_COMP_1(ALT16)			
			GPIO_Y_05(ALT0)			
			GPTMR6_CAPT_1(ALT1)			
			UART5_CTS(ALT3)			
N6	L4	PY05	I2C3_SDA(ALT4)	_	VPMC	幸强
110	L-7	1 103	SPI1_CSN(ALT5)	_	VI IVIO	日心
			CAN0_STBY(ALT7)			
			DAOL_N(ALT10)			
			ACMP_COMP_0(ALT16)			



PIN 名称 数字功能 模拟功能 10 电源 速度 地度 地度 地度 地度 地度 地度 地度	封	装					
BGA_198 BGA_196 GPIO_Y_06(ALT0)			PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
U5	BGA_289	BGA_196					
P4							
TS N4 PY07	U5	P4	PY06	_ ` ′	_	VPMC	普诵
T5				CAN1_TXD(ALT7)		VI III 0	170
T5				I2S1_TXD_0(ALT8)			
TS				GPIO_Y_07(ALT0)			
CAN1_RXD(ALT7)	T5	N/A	DV07	UART0_RXD(ALT2)	_	\/PMC	普 普 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
PFO PY 08 (ALTO) GPTMR6_COMP_0(ALT1) UART2_TXD(ALT2) UART2_TXD(ALT2) PFO PY 08 SPI1_SCLK(ALT5) PFO PY 08 SPI1_SCLK(ALT5) PFO PY 09 PFO PY 09 (ALT10) PFO PY 09 (A	10	114	1 101	CAN1_RXD(ALT7)	_	VIIVIO	
P5 - PY08 SPI1_SCLK(ALT5) - VPMC 普通				I2S1_BCLK(ALT8)			
P5 - PY08 SPI1_SCLK(ALT5) - VPMC 普通				GPIO_Y_08(ALT0)			
P5 - PY08 SPI1_SCLK(ALT5) - VPMC 普通 DAOR_P(ALT10) ACMP_COMP_2(ALT16) CPU0_NMI(ALT24) GPI0_Y_09(ALT10) GPTMR6_CAPT_0(ALT1) UART2_RXD(ALT1) UART2_RXD(ALT1) DAOR_N(ALT10) ACMP_COMP_3(ALT16) CPU1_NMI(ALT24) GPI0_Y_10(ALT0) UART7_DE(ALT2) UART7_DE(ALT2) UART7_RTS(ALT3) CAN2_TXD(ALT7) I2S1_RXD_1(ALT8) PDM0_CLK(ALT10) UART7_CTS(ALT3) CAN2_RXD(ALT7) I2S1_RXD_1(ALT0) UART7_CTS(ALT3) CAN2_RXD(ALT7) I2S1_RXD_0(ALT7) I2S1_RXD_0(ALT8) PDM0_D_0(ALT10) GPI0_Y_11(ALT0) UART15_TXD(ALT2) I2C1_SCL(ALT4) GPI0_Z_01(ALT0) I2C1_SCL(ALT4) GPI0_Z_01(ALT0) I2C1_SCL(ALT4) GPI0_Z_01(ALT0) I2C1_SCL(ALT4) GPI0_Z_01(ALT0) IEM G				GPTMR6_COMP_0(ALT1)			
DAOR_P(ALT10) ACMP_COMP_2(ALT16) CPU0_NMI(ALT24) GPIO_Y_09(ALT0) GPTMR6_CAPT_0(ALT1) UART2_RXD(ALT2) SP11_MISO(ALT5) DAOR_N(ALT10) ACMP_COMP_3(ALT16) CPU1_NMI(ALT24) GPIO_Y_10(ALT0) UART7_DE(ALT2) UART7_RTS(ALT3) CAN2_TXD(ALT7) I2S1_RXD_1(ALT8) PDM0_CLK(ALT10) UART7_CTS(ALT3) CAN2_RXD(ALT7) I2S1_RXD_0(ALT0) UART7_CTS(ALT3) CAN2_RXD(ALT7) I2S1_RXD_0(ALT0) UART7_CTS(ALT3) CAN2_RXD(ALT7) I2S1_RXD_0(ALT8) PDM0_D_0(ALT10) UART7_CTS(ALT3) CAN2_RXD(ALT7) I2S1_RXD_0(ALT8) PDM0_D_0(ALT10) UART7_CTS(ALT3) CAN2_RXD(ALT7) I2S1_RXD_0(ALT8) PDM0_D_0(ALT10) UART15_CXD(ALT0) I2S1_RXD_0(ALT0) I2S1_RXD_0(ALT0				UART2_TXD(ALT2)			
ACMP_COMP_2(ALT16)	P5	-	PY08	SPI1_SCLK(ALT5)	-	VPMC	普通
CPU0_NMI(ALT24)				DAOR_P(ALT10)			
GPIO_Y_09(ALT0)				ACMP_COMP_2(ALT16)			
N5				CPU0_NMI(ALT24)			
N5				GPIO_Y_09(ALT0)			
N5				GPTMR6_CAPT_0(ALT1)			
U4 - PY10 GPIO_Y_10(ALT0)				UART2_RXD(ALT2)			
ACMP_COMP_3(ALT16) CPU1_NMI(ALT24) GPI0_Y_10(ALT0) UART7_DE(ALT2) UART7_DE(ALT2) UART7_RTS(ALT3) CAN2_TXD(ALT7) I2S1_RXD_1(ALT8) PDM0_CLK(ALT10) UART7_CTS(ALT3) CAN2_RXD(ALT7) CAN2_RXD(ALT7) CAN2_RXD(ALT7) CAN2_RXD(ALT7) CAN2_RXD(ALT7) CAN2_RXD(ALT7) CAN2_RXD(ALT7) CAN2_RXD(ALT10) CAN2_RXD(ALT10) CAN2_RXD(ALT10) CAN2_RXD(ALT2) CAN2	N5	-	PY09	SPI1_MISO(ALT5)	-	VPMC	普通
U4 - PY10 GPIO_Y_10(ALT0) UART7_DE(ALT2) UART7_RTS(ALT3) CAN2_TXD(ALT7) I2S1_RXD_1(ALT8) PDM0_CLK(ALT10) - VPMC 普通 T4 - PY11 GPIO_Y_11(ALT0) UART7_CTS(ALT3) CAN2_RXD_0(ALT3) - VPMC 普通 T4 - PY11 CAN2_RXD(ALT7) I2S1_RXD_0(ALT8) PDM0_D_0(ALT10) - VPMC 普通 R10 P8 PZ00 UART15_TXD(ALT2) I2C1_SCL(ALT4) - VBAT 普通 R9 N8 PZ01 UART15_RXD(ALT2) UART15_RXD(ALT2) - VBAT 普通				DAOR_N(ALT10)			
U4 - PY10 GPIO_Y_10(ALT0) UART7_DE(ALT2) UART7_TRTS(ALT3) CAN2_TXD(ALT7) I2S1_RXD_1(ALT8) PDM0_CLK(ALT10) - VPMC 普通 T4 - PY11 GPIO_Y_11(ALT0) UART7_CTS(ALT3) CAN2_RXD(ALT7) - VPMC + PMC 普通 R10 P8 PZ00 UART15_TXD(ALT2) UART15_TXD(ALT2) - VBAT + VBAT 普通 R9 N8 PZ01 UART15_RXD(ALT2) - VBAT + VBAT 普通				ACMP_COMP_3(ALT16)			
U4 - PY10 UART7_DE(ALT2)				CPU1_NMI(ALT24)			
U4 - PY10 UART7_RTS(ALT3) CAN2_TXD(ALT7) CAN2_TXD(ALT7) CAN2_TXD(ALT7) CAN2_TXD(ALT8) CAN2_TXD(ALT10) - VPMC 普通 T4 - PY11 GPIO_Y_11(ALT0) CAN2_RXD(ALT7) CAN2_RXD(ALT7) CAN2_RXD_0(ALT8) CAN2_RXD_0(ALT8) CAN2_RXD_0(ALT8) CAN2_RXD_0(ALT8) CAN2_RXD_0(ALT8) CAN2_RXD_0(ALT10) CAN2_RXD				GPIO_Y_10(ALT0)			
U4 - PY10 CAN2_TXD(ALT7) - VPMC 普通 I2S1_RXD_1(ALT8) PDM0_CLK(ALT10) UART7_CTS(ALT3) VPMC 普通 T4 - PY11 CAN2_RXD(ALT7) - VPMC 普通 I2S1_RXD_0(ALT8) PDM0_D_0(ALT10) PDM0_D_0(ALT10) VBAT 普通 R10 P8 PZ00 UART15_TXD(ALT2) - VBAT 普通 R9 N8 PZ01 UART15_RXD(ALT2) - VBAT 普通				UART7_DE(ALT2)			
CAN2_TXD(ALT7) I2S1_RXD_1(ALT8) PDM0_CLK(ALT10) GPIO_Y_11(ALT0) UART7_CTS(ALT3) CAN2_RXD(ALT7) - VPMC 普通 I2S1_RXD_0(ALT8) PDM0_D_0(ALT10) GPIO_Z_00(ALT0) - VBAT 普通 R10 P8 PZ00 UART15_TXD(ALT2) - VBAT 普通 GPIO_Z_01(ALT4) GPIO_Z_01(ALT0) UART15_RXD(ALT2) - VBAT 普通			->	UART7_RTS(ALT3)			→ / →
I2S1_RXD_1(ALT8)	U4	-	PY10	CAN2_TXD(ALT7)	-	VPMC	普迪
PDM0_CLK(ALT10) GPIO_Y_11(ALT0) UART7_CTS(ALT3) CAN2_RXD(ALT7) - VPMC 普通 I2S1_RXD_0(ALT8) PDM0_D_0(ALT10) GPIO_Z_00(ALT0) UART15_TXD(ALT2) - VBAT 普通 R9 N8 PZ01 UART15_RXD(ALT2) - VBAT 普通				_ : :			
T4 - PY11 CAN2_RXD(ALT7) (ALT0) - VPMC 普通 I2S1_RXD_0(ALT8) (ALT0) PDM0_D_0(ALT10) - VBAT 普通 R10 P8 PZ00 UART15_TXD(ALT2) (ALT2) (ALT4) - VBAT 普通 R9 N8 PZ01 UART15_RXD(ALT2) (ALT2) (ALT2							
T4 - PY11 CAN2_RXD(ALT3) CAN2_RXD_0(ALT7) I2S1_RXD_0(ALT8) PDM0_D_0(ALT10) - VPMC 普通 R10 P8 PZ00 UART15_TXD(ALT2) I2C1_SCL(ALT4) - VBAT 普通 R9 N8 PZ01 UART15_RXD(ALT2) - VBAT 普通							
T4 - PY11 CAN2_RXD(ALT7) - VPMC 普通 I2S1_RXD_0(ALT8) PDM0_D_0(ALT10) - GPIO_Z_00(ALT0) - VBAT 普通 R10 P8 PZ00 UART15_TXD(ALT2) - VBAT 普通 R9 N8 PZ01 UART15_RXD(ALT2) - VBAT 普通				, ,			
R10	T4	_	PY11	_ :	-	VPMC	普通
PDM0_D_0(ALT10) R10 P8 PZ00 UART15_TXD(ALT2) - VBAT 普通 I2C1_SCL(ALT4) GPIO_Z_01(ALT0) UART15_RXD(ALT2) - VBAT 普通				_ : :			
R10 P8 PZ00 UART15_TXD(ALT2) - VBAT 普通 I2C1_SCL(ALT4) GPIO_Z_01(ALT0) R9 N8 PZ01 UART15_RXD(ALT2) - VBAT 普通				,			
R10 P8 PZ00 UART15_TXD(ALT2) - VBAT 普通							
I2C1_SCL(ALT4)	R10	P8	PZ00		-	VBAT	普通
GPIO_Z_01(ALT0) R9 N8 PZ01 UART15_RXD(ALT2) - VBAT 普通				_ ` ′			
R9 N8 PZ01 UART15_RXD(ALT2) - VBAT 普通							
	R9	N8	PZ01		-	VBAT	普通
				I2C1_SDA(ALT4)			-



封	装					
		PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
BGA_289	BGA_196				10 电源	处汉
			GPIO_Z_02(ALT0)			
N11	L9	PZ02	UART10_RXD(ALT2)	_	VBAT	普通
INII	L9	F 202	SPI0_CSN(ALT5)	_	VDAI	日心
			PDM0_D_1(ALT10)			
			GPIO_Z_03(ALT0)			
P11	L8	PZ03	UART10_TXD(ALT2)		VBAT	普通
FII	LO	F 203	SPI0_SCLK(ALT5)	_	VDAI	日心
			PDM0_D_0(ALT10)			
			GPIO_Z_04(ALT0)			
			GPTMR7_CAPT_0(ALT1)			
N10	M8	PZ04	UART11_RXD(ALT2)		VBAT	普通
INTO	IVIO	PZ04	SPI0_MOSI(ALT5)	-	VDAI	百世
			I2S0_FCLK(ALT8)			
			PDM0_D_3(ALT10)			
			GPIO_Z_05(ALT0)			
P10	N 4 7	D 7 05	UART11_TXD(ALT2)		VBAT	班;呂
PIU	M7	PZ05	SPI0_MISO(ALT5)	-	VDAI	普通
			PDM0_D_2(ALT10)			
			GPIO_Z_06(ALT0)			
			GPTMR7_COMP_1(ALT1)			普通
N9	L7	PZ06	UART12_RXD(ALT2)	-	VBAT	
			I2S0_BCLK(ALT8)			
			PDM0_CLK(ALT10)			
			GPIO_Z_07(ALT0)			
P9	L6	PZ07	UART12_TXD(ALT2)		VBAT	- 旅 : 呂
F9	LO	P201	I2S0_TXD_0(ALT8)	-	VDAI	普通
			PDM0_CLK(ALT10)			
			GPIO_Z_08(ALT0)			
			GPTMR7_COMP_0(ALT1)			
N8		PZ08	UART13_RXD(ALT2)		VBAT	普通
INO	-	F 200	I2S0_RXD_0(ALT8)	_	VDAI	日心
			ACMP_COMP_0(ALT16)			
			CPU0_NMI(ALT24)			
			GPIO_Z_09(ALT0)			
			UART13_TXD(ALT2)			
P8	-	PZ09	I2S0_MCLK(ALT8)	-	VBAT	普通
			ACMP_COMP_1(ALT16)			
			CPU1_NMI(ALT24)			



封	装					
		PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
BGA_289	BGA_196					
N7	-	PZ10	GPIO_Z_10(ALT0) GPTMR7_CAPT_1(ALT1) UART14_RXD(ALT2) I2C0_SDA(ALT4) CAN1_STBY(ALT7) ACMP_COMP_3(ALT16)	-	VBAT	普通
P7	-	PZ11	GPIO_Z_11(ALT0) UART14_TXD(ALT2) I2C0_SCL(ALT4) CAN3_STBY(ALT7) ACMP_COMP_2(ALT16)	-	VBAT	普通
T10	N9	XTAL_IN		-	XTAL	XTAL_IN
U10	P9	XTAL_OUT		-	XTAL	XTAL_OUT
A1,U1,G 3,L3,D4, P4,C7,G 7,H7,J7, K7,L7,R7 ,G8,L8,R 8,G9,L9, G10,L10, C11,G11, H11,J11, K11,L11, R11,T11, U11,D14, P14,G15, L15,A17, U17	A1,P1,F3 ,J3,C6,F 6,G6,H6, J6,M6,F7 ,J7,F8,J8 ,K8,C9,F 9,G9,H9, J9,M9,F1 2,J12,M1 2,A14,P1 4	VSS	-	-	-	-
R1,R2	M1,M2	DCDC_GND	-	-	-	-
T1,T2	N1,N2	DCDC_LP	-	-	-	-
U2,U3	P2,P3	DCDC_IN	-	-	-	-
R3	N3	DCDC_SNS	-	-	-	-
Т3	-	DCDC_PSW	-	-	-	-
R4,T7,U7	N6,P6	VPMC	-	-	-	-
F6,F7	-	VIO_B03	-	-	-	-
G6,H6	F5,G5	VIO_B02	-	-	-	-
J6,K6	H5,J5	VIO_B01	-	-	-	-



封	装					
		PIN 名称	数字功能	模拟功能	IO 电源	速度
BGA_289	BGA_196					
L6,M6	-	VIO_B00	-	-	-	-
M7	K5	VDD_OTPCAP	-	-	-	-
F8,F9	E5,E6	VIO_B04	-	-	-	-
H8,J8,K8						
,H9,J9,K	G7,H7,G	VDD_SOC				
9,H10,J1	8	VDD_30C	-	_	-	-
0						
M8	K6	VDD_BATCAP	-	-	-	-
Т8	N7	RTC_XTAL_OUT	-	-	-	-
U8	P7	RTC_XTAL_IN	-	-	-	-
M9	K7	VDD_PMCCAP	-	-	-	-
T9,U9	N10,P10	VBAT	-	-	-	-
F10,F11	E7,E8	VIO_B05	-	-	-	-
K10	H8	VDD_USB	-	-	-	-
M10	K9	VUSB	-	-	-	-
M11	-	VIO_B11	-	-	-	-
F12,G12	-	VIO_B06	-	-	-	-
H12,J12	E9,E10	VIO_B07	-	-	-	-
K12	-	VIO_B08	-	-	-	-
L12	F10	VIO_B09	-	-	-	-
M12	G10,H10	VIO_B10	-	-	-	-
N12	J10	VANA	-	-	-	-
P12	K10	VREFH	-	-	-	-
R12	M10	USB0_VBUS	-	-	-	-
T12	N11	USB0_DN	-	-	-	-
U12	P11	USB0_DP	-	-	-	-
P13	L10	VREFL	-	-	-	-
R13	M11	USB1_VBUS	-	-	-	-
T13	N12	USB1_DN	-	-	-	-
U13	P12	USB1_DP	-	-	-	-

表 2: SOC IOMUX

注: 高速 IO 相对于普通 IO 具有更低的延迟, 可以更好的满足高速信号的时序要求.



封	装				
DOA 000	DOA 400	PIN 名称	数字功能	IO 电源	速度
BGA_289	BGA_196		PGPIO_Y_00(ALT0)		
			JTAG_TDO(ALT1)		
U6	P5	PY00	TMR_COMP_0(ALT2)	VPMC	普通
			SOC PY 00(ALT3)		
			PGPIO_Y_01(ALT0)		
			JTAG_TDI(ALT1)		
T6	N5	PY01	TMR_COMP_1(ALT2)	VPMC	普通
			SOC_PY_01(ALT3)		
			PGPIO_Y_02(ALT0)		
			JTAG_TCK(ALT1)		V .=
R6	M5	PY02	TMR_COMP_2(ALT2)	VPMC	普通
			SOC_PY_02(ALT3)		
			PGPIO_Y_03(ALT0)		
		D) (0.0	JTAG_TMS(ALT1)	\/DMC	** / ×
R5	M4	PY03	TMR_COMP_3(ALT2)	VPMC	普通
			SOC_PY_03(ALT3)		
			PGPIO_Y_04(ALT0)		
DC	1.5	DV04	JTAG_TRST(ALT1)	VDMC	华7宏
P6	L5	PY04	TMR_COMP_0(ALT2)	VPMC	普通
			SOC_PY_04(ALT3)		
			PGPIO_Y_05(ALT0)		
N6	L4	PY05	WDOG(ALT1)	VPMC	普通
INO	L4	F105	TMR_CAPT_0(ALT2)	VEIVIC	日地
			SOC_PY_05(ALT3)		
			PGPIO_Y_06(ALT0)		
U5	P4	PY06	UART_TXD(ALT1)	VPMC	普通
	' -	1 100	TMR_COMP_1(ALT2)	VIIVIO	
			SOC_PY_06(ALT3)		
			PGPIO_Y_07(ALT0)		
T5	N4	PY07	UART_RXD(ALT1)	VPMC	普通
	147	. 101	TMR_CAPT_1(ALT2)	VIIVIO	
			SOC_PY_07(ALT3)		
			PGPIO_Y_08(ALT0)		
P5	_	PY08	UART_RTS(ALT1)	VPMC	普通
			TMR_COMP_2(ALT2)		į
			SOC_PY_08(ALT3)		



封	装				
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	IO 电源	速度
			PGPIO_Y_09(ALT0)		
N5		PY09	UART_CTS(ALT1)	VPMC	並,理
INO	-	P109	TMR_CAPT_2(ALT2)	VEIVIC	速度 普通 普通
			SOC_PY_09(ALT3)		
			PGPIO_Y_10(ALT0)		
114		PY10	VAD_CLK(ALT1)	VDMC	來;函
U4	-	PYIU	TMR_COMP_3(ALT2)	VPMC	育地
			SOC_PY_10(ALT3)		
			PGPIO_Y_11(ALT0)		
Τ4		D)/44	VAD_DAT(ALT1)	VDMC	华7安
T4	-	PY11	TMR_CAPT_3(ALT2)	VPMC	百週
			SOC_PY_11(ALT3)		

表 3: PMIC IOMUX

注: 高速 IO 相对于普通 IO 具有更低的延迟, 可以更好的满足高速信号的时序要求.

封	装				
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	IO 电源	速度
R10	P8	PZ00	BGPIO_Z_00(ALT0) PWR_ON(ALT1) TAMP_00(ALT2) SOC_PZ_00(ALT3)	VBAT	普通
R9	N8	PZ01	BGPIO_Z_01(ALT0) RESETN(ALT1) TAMP_01(ALT2) SOC_PZ_01(ALT3)	VBAT	普通
N11	L9	PZ02	BGPIO_Z_02(ALT0) PBUTN(ALT1) TAMP_02(ALT2) SOC_PZ_02(ALT3)	VBAT	普通
P11	L8	PZ03	BGPIO_Z_03(ALT0) WBUTN(ALT1) TAMP_03(ALT2) SOC_PZ_03(ALT3)	VBAT	普通
N10	M8	PZ04	BGPIO_Z_04(ALT0) PLED(ALT1) TAMP_04(ALT2) SOC_PZ_04(ALT3)	VBAT	普通



封	装				
BGA_289	BGA_196	PIN 名称	数字功能	IO 电源	速度
P10	M7	PZ05	BGPIO_Z_05(ALT0) WLED(ALT1) TAMP_05(ALT2) SOC_PZ_05(ALT3)	VBAT	普通
N9	L7	PZ06	BGPIO_Z_06(ALT0) TAMP_06(ALT2) SOC_PZ_06(ALT3)	VBAT	普通
P9	L6	PZ07	BGPIO_Z_07(ALT0) TAMP_07(ALT2) SOC_PZ_07(ALT3)	VBAT	普通
N8	-	PZ08	BGPIO_Z_08(ALT0) TAMP_08(ALT2) SOC_PZ_08(ALT3)	VBAT	普通
P8	-	PZ09	BGPIO_Z_09(ALT0) TAMP_09(ALT2) SOC_PZ_09(ALT3)	VBAT	普通
N7	-	PZ10	BGPIO_Z_10(ALT0) HIBERNATE(ALT1) TAMP_10(ALT2) SOC_PZ_10(ALT3)	VBAT	普通
P7	-	PZ11	BGPIO_Z_11(ALT0) STANDBY(ALT1) TAMP_11(ALT2) SOC_PZ_11(ALT3)	VBAT	普通

表 4: BATT IOMUX

注: 高速 IO 相对于普通 IO 具有更低的延迟, 可以更好的满足高速信号的时序要求.

2.4 特殊功能引脚

芯片默认是通过 BOOT_MODE[1:0]=[PZ07:PZ06] 引脚选择三种不同的启动模式,启动配置如表 5。其他特殊引脚配置如表 6。



启动模式	选择引脚	启动模式	说明		
BOOT_MODE1	BOOT_MODE0	1	בפיםש		
0	0	XPI NOR 启动	从连接在 XPI0/1 上的串行 NOR		
			FLASH 启动		
0	1	串行启动	从 UART0/USB0 上启动		
		UART0/USB-HID			
1	0	在系统编程 (ISP)	从 UART0/USB0 上烧写固件,		
			ОТР		
1	1	保留模式	保留模式		

表 5: 启动配置表

引脚名称	描述	建议用法
XTAL_IN	24MHz 时钟输入	接 24MHz 晶体或有源时钟
XTAL_OUT	24MHz 时钟输出	接 24MHz 晶体或悬空
RTC_XTAL_IN	32.768kHz 时钟输入	接 32.768kHz 晶体或有源时钟
RTC_XTAL_OUT	32.768kHz 时钟输出	接 32.768kHz 晶体或悬空

表 6: 特殊功能引脚配置

2.5 系统复位后 IO 状态

复位后状态
输入内部上拉
输入内部上拉
输入内部上拉
输入内部上拉
输出高电平
输出高电平
输入内部上拉
输入内部上拉
输入内部上拉
开漏高阻
开漏高阻
输入内部下拉

表 7: IO 复位状态表

注:系统电源域的复位不会复位 GPIO 端口 Y 和 GPIO 端口 Z 的 IO 状态。因为这两个 IO 端口分别位于电源管理域和电池备份域。



3 电源

该系列芯片供电是通过对 DCDC_IN 和 VPMC 脚输入 3.0-3.6V 单一电源, 并通过内置的电压调节器提供系统 所需的 VDD_SOC, VDD_PMCCAP, VDD_OTPCAP, VDD_BATCAP 电源。当电源 DCDC_IN 和 VPMC 掉电后, 通过 VBAT 脚为实时时钟 (RTC) 和备份寄存器提供电源。每个 I/O 电源 VIO_Bxx 根据相应负载接 3.3V 或 1.8V 电源。

3.1 电源框图

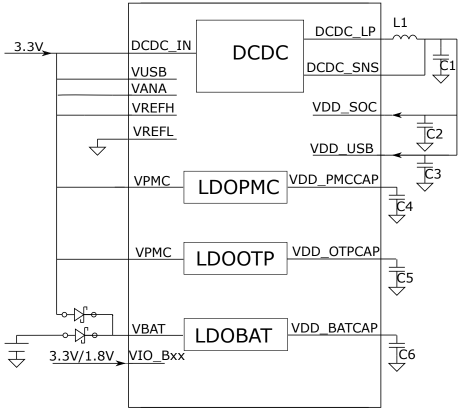


图 4: 系统供电框图

其中电感电容建议值如表8

位号	参考值
L1	4.7uH
C1+C2	33~66uF
C3	1uF
C4	4.7uF
C5	4.7uF
C6	0.22uF

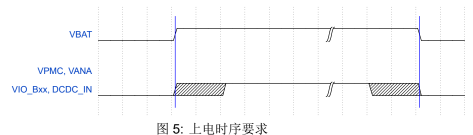
表 8: 电源部分电感, 电容参考值



3.2 上下电时序

上下电时序如图 5。

上电要求 VBAT 不能迟于其他电源上电即可,下电要求 VBAT 不早于其他电源下电即可。



4 电气特性

4.1 工作条件

若无另行说明,所有电压都以 VSS 为基准。

4.1.1 最大值和最小值

表 9给出了此芯片支持工作环境的最大值和最小值;超过表 9所列的值,可能会对芯片造成永久伤害。

符号	描述	最小值	最大值	单位
DCDC_IN	DCDC 输入电压	-0.3	3.6	V
VPMC	VPMC 输入电压	-0.3	3.6	V
VBAT	VBAT 输入电压	-0.3	3.6	V
VDD_SOC	VDD_SOC 输入电压	-0.3	1.3	V
VDD_USB	USB CORE 输入电压	-0.3	1.3	V
VANA	VANA 输入电压	-0.3	3.6	V
VREFH	ADC 参考电压	2.0	3.6	V
USB0_VBUS	USB0 输入检测电压	-	5.5	V
USB1_VBUS	USB1 输入检测电压	-	5.5	V
VUSB	USB 输入电压	-0.3	3.6	V
VIO_Bxx(3.3V 模式)	IO 对应电源 3.3V 供电	-0.3	3.6	V
VIO_Bxx(1.8V 模式)	IO 对应电源 1.8V 供电	-0.3	1.98	V
ESD HBM	HBM 模型的抗 ESD 电压	-	1000	V
ESD CDM	CDM 模型的抗 ESD 电压	-	500	V
T_{STG}	存储温度	-40	150	°C

表 9: 最大值和最小值



4.1.2 正常工作条件

表 10列出了芯片的正常工作条件, 若超出此表所列的工作条件, 将不保证芯片的正常功能和性能。

符号	描述	工作条件	最小值	典型值	最大值	单位
		处理器主	1.15	1.20	1.25	V
VDD 600	VDD 600 松) 中耳	频 <=816				
VDD_SOC	VDD_SOC 输入电压	MHz				
		处理器主	1.05	1.10	1.15	V
		频 <=600				
		MHz				
		停止模式	0.90	-	1.25	V
DCDC_IN	DCDC 输入电压	-	3.0	3.3	3.6	V
VPMC	VPMC 输入电压	-	3.0	3.3	3.6	V
VBAT	VBAT 输入电压	-	2.4	3.0	3.6	V
VANA	VANA 输入电压	-	3.0	3.3	3.6	V
VBUS0	VBUS0 输入电压	-	-	5.0	5.5	V
VBUS1	VBUS1 输入电压	-	-	5.0	5.5	
VUSB	VUSB 输入电压	-	3.0	3.3	3.6	V
VIO_Bxx (3.3V 模式)	对应 IO 电源 3.3V	-	3.0	3.3	3.6	V
VIO_Bxx (1.8V 模式)	对应 IO 电源 1.8V	-	1.62	1.8	1.98	V
T_A	工作环境温度	-	-40	-	105	°C
T_J	工作芯片结温	-	-40	-	125	°C

表 10: 正常工作条件

4.2 振荡器

32.768KHz 时钟特性如表 11; 24MHz 时钟特性如表 12; 32KHz RC 振荡器特性如表 13; 24MHz RC 振荡器特性如表 14; PLL 特性如表 15

4.2.1 32.768KHz 振荡器特性

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
频率	FREQ	-	32.768	-	KHz	-
等效串联电阻	ESR	-	-	90	kΩ	-
负载电容	CL	-	9	-	pF	-

表 11: 32.768KHz 晶振



4.2.2 24MHz 振荡器特性

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
频率	FREQ	-	24	-	MHz	-
等效串联电阻	ESR	-	40~80	-	Ω	-
负载电容	CL	-	6	-	pF	-

表 12: 24MHz 晶振

4.2.3 32KHz RC 振荡器时钟特性

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
频率	FREQ	-	32	-	KHz	-
频率准确度 (未校准)		-10	-	10	%	-

表 13: 32KHz RC 振荡器

4.2.4 24MHz RC 振荡器时钟特性

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
频率	FREQ	-	24	-	MHz	-
频率准确度 (未校准)		-15	-	15	%	-

表 14: 24MHz RC 振荡器

4.2.5 PLL 特性

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
参考频率	fREF	-	24	-	MHz	-
VCO 频率	fVCO	400	-	1500	MHz	-
锁定时间	tLOCK	-	1000	1500	cycle	分频后的参考时钟周期

表 15: PLL 特性参数



4.3 工作模式

芯片在不同模式下的各模块电源配置如表 16

模式	CPU0 子	CPU1子	VIS 子系统电	CONN 子系统	VDD_SOC	VPMC	VBAT
	系统电源	系统电源	源	电源			
等待模式	开	关	开	开	开	开	开
停止模式	开	关	关	关	开	开	开
休眠模式	关	关	关	关	关	开	开
关机模式	关	关	关	关	关	关	开

表 16: 工作模式配置表

4.4 供电电流特性

电流消耗受多个参数和因素影响,其中包括工作电压、环境温度、I/O 引脚负载、器件软件配置、工作频率、I/O 引脚开关速率、程序在存储器中的位置以及运行的代码等。

IDD(DCDC_IN)的供电电流如表 17所示。DCDC_IN、VPMC 由外部 3.3V 供电,VDD_SOC 由片上 DCDC 产生。CPU 运行 CoreMark 程序,代码是从指令本地存储器(ILM)执行。外设时钟打开后均处于默认频率(详情请参考 HPM6750 用户手册)。测试都是在典型工艺参数下的芯片上测试所得,仅供参考。

IDD(VPMC)的供电电流如表 19所示。

IDD(VBAT)的供电电流如表 18所示,SOC 处于关机模式。

符号	测试条件	CPU0	CPU1	外设状态	CPU 频率	<i>T</i> _A =25°C	<i>T</i> _A =85°C	<i>T</i> _A =105°C	单位
		开	开	全开	816MHz	330	441	505	mA
	VDD SOC=1.20V	开	开	全关	816MHz	247	330	392	mA
	VDD_30C=1.20V	开	关	全开	816MHz	207	304	353	mA
		开	关	全关	816MHz	128	225	269	mA
IDD		开	开	全开	600MHz	246	354	403	mA
IDD DCDC IN	VDD SOC=1.10V	开	开	全关	600MHz	174	250	315	mA
= 3.3V	VDD_30C=1.10V	开	关	全开	600MHz	163	238	278	mA
		开	关	全关	600MHz	101	172	183	mA
		开	开	全开	300MHz	126	177	236	mA
	VDD SOC=1.10V	开	开	全关	300MHz	74	95	161	mA
	VDD_30C=1.10V	开	关	全开	300MHz	97	110	202	mA
		开	关	全关	300MHz	48	67	130	mA

表 17: 运行模式的典型电流



符号	测试条件	工作状态	<i>T</i> _A =25°C	<i>T</i> _A =85°C	<i>T</i> _A =105°C	单位
IDD VBAT	VBAT = 3.3V,	低功耗模式	5.5	42	74	uA
	LDOBAT=0.8V					

表 18: IDD(VBAT) 典型电流

符号	XTAL24MHz	PLL	LDOPMC	<i>T</i> _A =25°C	<i>T</i> _A =85°C	<i>T</i> _A =105°C	单位
IDD							
VPMC	开	开	开	2.2	2.4	2.5	mA
(VPMC = 3.3V)							

表 19: IDD(VPMC) 典型电流

4.5 I/O 特性

4.5.1 I/O DC 特性

高速 I/O 特性如表 20, 普通 IO 特性如表 21

符号	参数	最小	典型	最大	单位
VDDIO(1.8V)	IO 电源	1.62	1.8	1.98	V
VDDIO(3.3V)	IO 电源	3.0	3.3	3.6	V
(1.8V)VIL	输入低电平	-	-	0.35*VDDIO	V
(1.8V)VIH	输入高电平	0.65*VDDIO	-		V
(1.8V)VOL	输出低电平	-	-	0.45	V
(1.8V)VOH	输出高电平	1.35	-	-	V
(3.3V)VIL	输入低电平	-	-	0.25*VDDIO	-
(3.3V)VIH	输入高电平	0.625*VDDIO	-	-	-
(3.3V)VOL	输出低电平	-	-	0.125*VDDIO	-
(3.3V)VOH	输出高电平	0.75*VDDIO	-	-	-
(1.8V)RPU	上拉电阻	35	54	81	kΩ
(1.8V)RPD	下拉电阻	34	55	91	kΩ
(3.3V)RPU	上拉电阻	19	26	44	kΩ
(3.3V)RPD	下拉电阻	21	29	50	kΩ

表 20: 高速 IO 1.8V/3.3V 工作条件

符号	参数	最小	典型	最大	单位
VDDIO	IO 电源	1.62	1.8/3.3	3.63	V
VIL	输入低电平	-0.3	-	0.8	V



符号	参数	最小	典型	最大	单位
VIH	输入高电平	1.17	-	3.63	V
VOL	输出低电平	0.45	-	-	V
VOH	输出高电平	-	-	VDDIO-0.45	V
RPU	上拉电阻	61.7	77.4	94	kΩ
RPD	下拉电阻	63.7	76.7	93.7	kΩ

表 21: 普通 IO 1.8V/3.3V 工作条件

4.5.2 I/O AC 特性

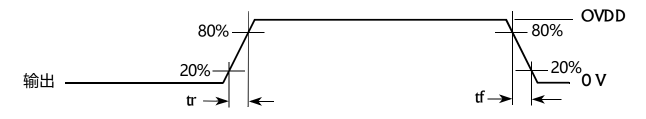


图 6: I/O AC 特性

类型	参数	符号	最小	最大	单位	测试条件
高速 IO 1.8V	上升/下降时间	tr/tf	-	1.40/1.42	ns	20pf 负载,驱动强度 111b
高速 IO 1.8V	上升/下降时间	tf/tf	-	1.94/1.96	ns	20pf 负载,驱动强度 010b
高速 IO 3.3V	上升/下降时间	tr/tf	-	3.30/3.33	ns	20pf 负载,驱动强度 111b
高速 IO 3.3V	上升/下降时间	tf/tf	-	3.30/3.33	ns	20pf 负载,驱动强度 010b
普通 IO 1.8V	上升/下降时间	tr/tf	-	3.25/3.18	ns	20pf 负载,驱动强度 11b
普通 IO 1.8V	上升/下降时间	tf/tf	-	3.98/7.80	ns	20pf 负载,驱动强度 01b
普通 IO 3.3V	上升/下降时间	tr/tf	-	1.20/1.15	ns	20pf 负载,驱动强度 11b
普通 IO 3.3V	上升/下降时间	tf/tf	-	1.62/1.59	ns	20pf 负载,驱动强度 01b

表 22: I/O AC 特性

注: 高速 IO 相对于普通 IO 具有低延迟和更好的高速信号时序.



4.6 JTAG 接口

JTAG 时序如图 7。

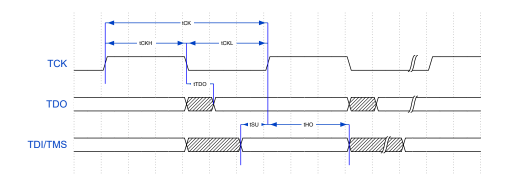


图 7: JTAG 时序图

符号	描述	最小值	最大值	单位
tCK	一个时钟周期持续的时间	40	-	ns
tCKH	一个时钟周期内高电平持续时间	0.48*P	0.52*P	ns
tCKL	一个时钟周期内低电平持续时间	0.48*P	0.52*P	ns
tSU(TDI-TCK)	输入建立时间,从 TCK 高到 TDI 有效	8	-	ns
tSU(TMS-TCK)	输入建立时间,从 TCK 高到 TMS 有效	8	-	ns
tHO(TCK-TDI)	输入保持时间,从 TCK 高到 TDI 有效	15	-	ns
tHO(TCK-TMS)	输入保持时间,从 TCK 高到 TMS 有效	15	-	ns
tTDO(TCK-TDO)	TCK 下降沿到 TDO 数据有效时间	-	15	ns

表 23: JTAG 时序参数



4.7 XPI 存储器接口

4.7.1 DC 特性

参考 I/O 即可

4.7.2 AC 特性

XPI 采样时钟有三种源:

- 由 XPI 控制器生成并在内部回送 (XPI GCR0[RXCLKSRC] = 0x0)
- 由 XPI 控制器生成并通过 DQS 回送 (XPI GCR0[RXCLKSRC] = 0x1)
- 来自外部 DQS 的输入 (XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0x3)

以下是三种采样时钟源以及 SDR、DDR 模式对应的输入读操作的特性和时序。测量数据基于电容负载为 15pF,输入 slew rate 为 1V/ns。

4.7.2.1 SDR 模式

XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X0,0X1 对应时序如图 8。

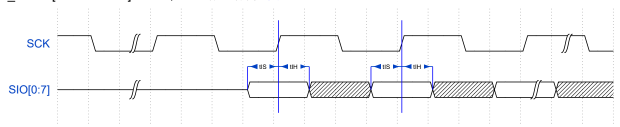


图 8: XPI SDR 模式的输入时序(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X0,0X1)

符号	参数	最小值	最大值	单位
	时钟频率	_	60	MHz
tIS	输入数据的建立时间	8.67	_	ns
tIH	输入数据的保持时间	0	_	ns

表 24: XPI SDR 模式的输入特性(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X0)

符号	参数	最小值	最大值	单位
	时钟频率	_	133	MHz
tIS	输入数据的建立时间	2	_	ns
tIH	输入数据的保持时间	1	_	ns

表 25: XPI SDR 模式的输入特性 (XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X1)

图 8所示时序基于存储器在 SCK 下降沿生成读取数据,以及 XPI 控制器在下降沿采样读取数据。 在 SDR 模式下,XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X3,由存储器提供读数据和读选通时,有两种情况:

• 情形 1: 存储器在 SCK 上升沿(或下降沿)上生成读数据和读选通信号。



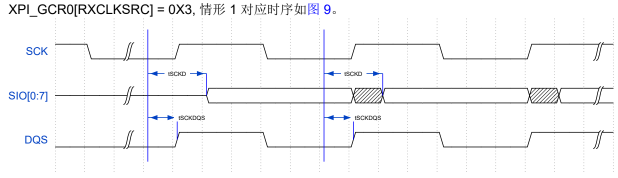


图 9: XPI SDR 模式的输入时序(XPI GCR0[RXCLKSRC] = 0X3, 情形 1)

符号	参数	最小值	最大值	单位
	时钟频率	_	166	MHz
tSCKD - tSCKDQS	tSCKD 和 tSCKDQS 时差	-2	2	ns

表 26: XPI SDR 模式的输入特性(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X3,情形 1)

图 9所示时序基于存储器在 SCK 上升沿生成读数据和读选通, XPI 控制器在 DQS 下降沿采样读取数据。

● 情形 2: 存储器在 SCK 下降沿产生读数据,在 SCK 上升沿产生读选通。

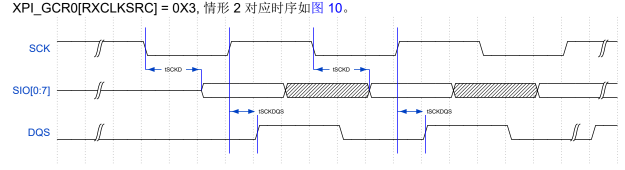


图 10: XPI SDR 模式的输入时序(XPI GCR0[RXCLKSRC] = 0X3, 情形 2)

符号	参数	最小值	最大值	单位
	时钟频率	_	166	MHz
tSCKD - tSCKDQS	tSCKD 和 tSCKDQS 时差	-2	2	ns

表 27: XPI SDR 模式的输入特性(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X3,情形 2)

图 10是存储器在 SCK 下降沿生成读取数据并在 SCK 上升沿生成读取选通, XPI 控制器在半周期延迟的 DQS 下降沿上采样读取数据。

4.7.2.2 DDR 模式

XPI DDR 模式的输入时序(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X0,0X1)对应时序如图 11。



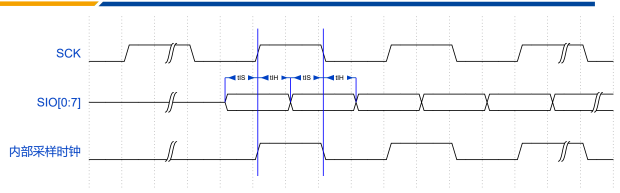


图 11: XPI DDR 模式的输入时序(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X0,0X1)

符号	参数	最小值	最大值	单位
	时钟频率	_	30	MHz
tIS	输入数据的建立时间	8.67	_	ns
tlH	输入数据的保持时间	0	_	ns

表 28: XPI DDR 模式的输入特性(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X0)

符号	参数	最小值	最大值	单位
	时钟频率	_	66	MHz
tIS	输入数据的建立时间	2	_	ns
tIH	输入数据的保持时间	1	_	ns

表 29: XPI DDR 模式的输入特性(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X1)

在 DDR 模式下,XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X3,存储器在 SCK 上升沿(或下降沿)上生成读数据和读选通信号。

XPI DDR 模式的输入时序(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X3)对应时序如图 12。

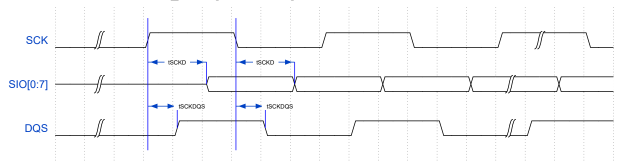


图 12: XPI DDR 模式的输入时序(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X3)

符号	参数	最小值	最大值	单位
	时钟频率	_	166	MHz
tSCKD - tSCKDQS	tSCKD 和 tSCKDQS 时差	-1	1	ns

表 30: XPI DDR 模式的输入特性(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X3

4.7.2.3 XPI 输出/写操作

以下部分描述了 XPI 控制器的输出信号时序,包括控制信号和数据输出。

● SDR 模式

XPI SDR 模式的输出信号时序对应时序如图 13。

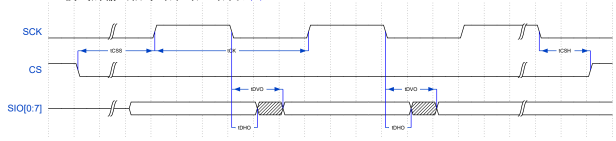


图 13: XPI SDR 模式的输出信号

符号	参数	最小值	最大值	单位
fCK	时钟频率	_	166	MHz
tCK	SCK 时钟周期	6	_	ns
tDVO	输出信号有效时间	_	1	ns
tDHO	输出信号保持时间	1	_	ns
tCSS	片选信号建立时间	3 x tCK - 1	_	ns
tCSH	片选信号保持时间	3 x tCK + 2	_	ns

表 31: XPI SDR 模式的输出信号时序

• DDR 模式

XPI DDR 模式的输出信号时序对应时序如图 14。

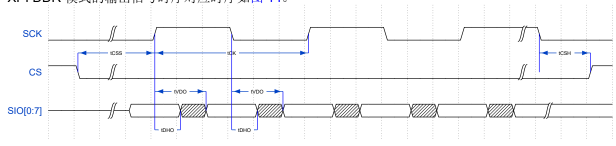


图 14: XPI DDR 模式的输出信号



基于 RISC-V 内核的 32 位高性能微控制器

符号	参数	Min	Max	Unit
fCK	时钟频率	_	166	MHz
tCK	SCK 时钟周期	6	_	ns
	(XPI_GCR0[RXCLKSRC] = 0X0)			
tDVO	输出信号有效时间	_	2.2	ns
tDHO	输出信号保持时间	0.8	_	ns
tCSS	tCSS 片选信号建立时间		_	ns
tCSH	片选信号保持时间	3 x tCK/2 + 0.8	_	ns

表 32: XPI DDR 模式的输出信号时序



4.8 显示接口

LCD 显示接口时序如图 15。

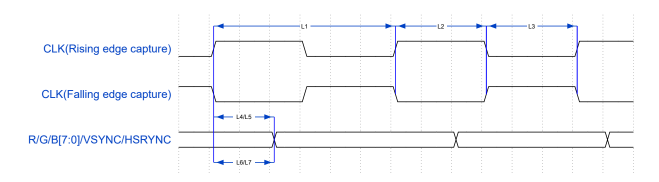


图 15: LCDC 显示接口时序图

项目	符号	描述	最小值	最大值	单位
L1	tCLK(LCD)	LCD pixel 时钟频率	-	75	MHz
L2	tCLKH(LCD)	LCD pixel 时钟高电平(下降沿捕获时)	3	-	ns
L3	tCLKL(LCD)	LCD pixel 时钟低电平(上升沿捕获时)	3		ns
L4	td(CLKH-DV)	LCD pixel 时钟高电平至数据稳定时间	-1	1	ns
		(下降沿捕获时)			
L5	td(CLKL-DV)	LCD pixel 时钟低电平至数据稳定时间	-1	1	ns
		(上升沿捕获时)			
L6	td(CLKH-CTRLV)	LCD pixel 时钟高电平至控制信号稳定	-1	1	ns
		时间(下降沿捕获时)			
L7	td(CLKL-CTRLV)	LCD pixel 时钟低电平至控制信号稳定	-1	1	ns
		时间(上升沿捕获时)			

表 33: LCDC 时序图

4.9 摄像头 (CAM) 接口

数据下降沿发出,上升沿采样时序如图 16。



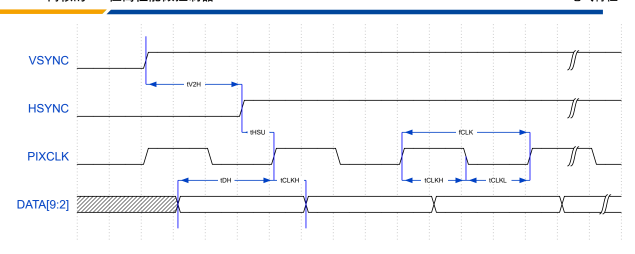


图 16: CAM 数据下降沿发出,上升沿采样时序图

CAM 数据上升沿发出,下降沿采样时序如图 17。

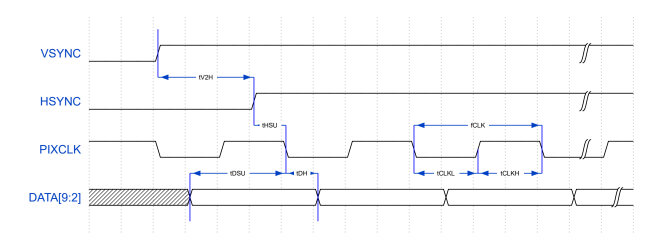


图 17: CAM 数据上升沿发出,下降沿采样时序图

符号	描述	最小值	最大值	单位
tV2H	CAM_VSYNC 至 CAM_HSYNC 时间	33.5	-	ns
tHSU	CAM_HSYNC 建立时间	2.6	-	ns
tDSU	CAM 数据建立时间	2.6	-	ns
tDH	CAM 数据保持时间	0	-	ns
tCLKH	CAM pixel 时钟高电平	3.75	-	ns
tCLKL	CAM pixel 时钟低电平	3.75	-	ns
fCLK	CAM pixel 时钟频率	-	80	MHz

表 34: CAM 时序图



4.10 音频接口

4.10.1 I2S 接口

I2S 为 CLK Master 时序如图 18。

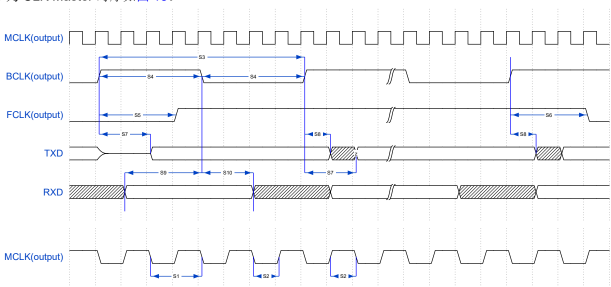


图 18: I2S 输出时钟时(TXD 数据在 BCLK 上升沿发出,RXD 在 BCLK 下降沿采样)

项目	符号	描述	最小值	最大值	单位
S1	tMCLK	I2S MCLK 周期	15	-	ns
S2	tMCLKH/L	I2S MCLK 高 (低) 电平宽度	40%	60%	tMCLK
S3	tBCLK	I2S BCLK 周期	40	-	ns
S4	tBCLKH/L	I2S BCLK 高 (低) 电平宽度	40%	60%	tBCLK
S5	tFSV	I2S BCLK 至 FS 有效时间	-	4	ns
S6	tFSIV	I2S BCLK 至 FS 失效时间	-3	-	ns
S7	tTXDV	I2S BCLK 至 TXD 有效时间	-	4	ns
S8	tTXDIV	I2S BCLK 至 TXD 失效时间	-3	-	ns
S9	tRXDS	I2S RXD 输入的建立时间	13		ns
S10	tRXDH	I2S RXD 输入的保持时间	0 -		ns

表 35: I2S 接口 CLK Master 时 3.3V 供电的时序

项目	符号	描述	最小值	最大值	单位
S1	tMCLK	I2S MCLK 周期	15	-	ns
S2	tMCLKH/L	I2S MCLK 高 (低) 电平宽度	40%	60%	tMCLK
S3	tBCLK	I2S BCLK 周期	40	-	ns
S4	tBCLKH/L	I2S BCLK 高 (低) 电平宽度	40%	60%	tBCLK
S5	tFSV	I2S BCLK 至 FS 有效时间	-	9	ns
S6	tFSIV	I2S BCLK 至 FS 失效时间	I2S BCLK 至 FS 失效时间 -7		ns
S7	tTXDV	I2S BCLK 至 TXD 有效时间 - 9		9	ns



项目	符号	描述	最小值	最大值	单位
S8	tTXDIV	I2S BCLK 至 TXD 失效时间	-7	-	ns
S9	tRXDS	I2S RXD 输入的建立时间	18	-	ns
S10	tRXDH	I2S RXD 输入的保持时间	0	-	ns

表 36: I2S 接口 CLK Master 时 1.8V 供电的时序

I2S 为 CLK Slave 时序如图 19。

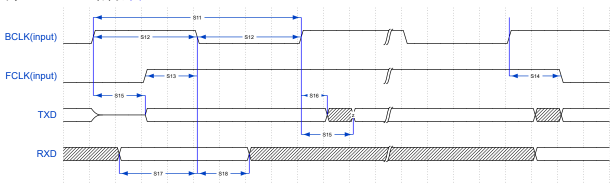


图 19: I2S 输入时钟时(TXD 数据在 BCLK 上升沿发出,RXD 在 BCLK 下降沿采样)

项目	符号	描述	最小值	最大值	单位
S11	tBCLK	I2S BCLK 周期	40	-	ns
S12	tBCLKH/L	I2S BCLK 高 (低) 电平宽度	40%	60%	tBCLK
S13	tFSS	I2S FS 的建立时间(相对于 BCLK)	5	-	ns
S14	tFSH	I2S FS 的保持时间(相对于 BCLK)	-1	-	ns
S15	tTXDV	I2S BCLK 至 TXD 有效时间	-	13	ns
S16	tTXDIV	I2S BCLK 至 TXD 失效时间	3	-	ns
S17	tRXDS	I2S RXD 输入的建立时间	5	-	ns
S18	tRXDH	I2S RXD 输入的保持时间	4	-	ns

表 37: I2S 接口 CLK Slave 时 3.3V 供电的时序

项目	符号	描述	最小值	最大值	单位
S11	tBCLK	I2S BCLK 周期	40	-	ns
S12	tBCLKH/L	I2S BCLK 高 (低) 电平宽度	40%	60%	tBCLK
S13	tFSS	I2S FS 的建立时间(相对于 BCLK)	6	-	ns
S14	tFSH	I2S FS 的保持时间(相对于 BCLK)	-1	-	ns
S15	tTXDV	I2S BCLK 至 TXD 有效时间	-	18	ns
S16	tTXDIV	I2S BCLK 至 TXD 失效时间	2	-	ns
S17	tRXDS	I2S RXD 输入的建立时间	6	-	ns
S18	tRXDH	I2S RXD 输入的保持时间	4	-	ns

表 38: I2S 接口 CLK Slave 时 1.8V 供电的时序



4.10.2 PDM 接口

PDM 时序如图 20。

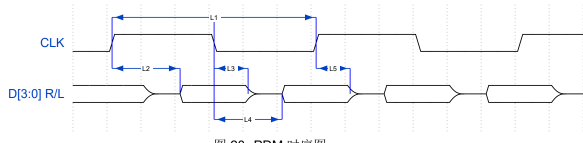


图 20: PDM 时序图

项目	符号	描述	最小值	最大值	单位
-	fCLK	PDM 工作模式 CLK 频率	1	3.25	MHz
L1	tCLK	PDM 工作模式 CLK 周期	308	1000	ns
L2	TR.EN	PDM CLK 时钟上升沿至 R 数据稳定时间	28	-	ns
L3	TR.DIS	PDM CLK 时钟下降沿至 R 数据消失时间	-	28	ns
L4	TL.EN	PDM CLK 时钟下降沿至 L 数据稳定时间	28	-	ns
L5	TL.DIS	PDM CLK 时钟上升沿至 L 数据消失时间	-	28	ns

表 39: PDM 参数



基于 RISC-V 内核的 32 位高性能微控制器

4.11 模拟接口

4.11.1 12 位模数转换 ADC 特性

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
电源电压	VDDA	3	3.3	3.6	V	
输入信号电平	Vin	VREFL	-	VREFH	V	-
输入差分信号共	Vcm	(VREFH+	-	(VREFH+	V	-
模电平		VREFL)/2-0.18		VREFL)/2+ 0.18		
输入采样电容	Cs	-	5	-	pF	-
参考高电平	VREFH	-	-	VDDA	V	-
参考低电平	VREFL	0	-	-	V	-
采样速率	fs	-	-	5	MHz	-
差分非线性	DNL	-	-	±1.0	LSB	单端信号
积分非线性	INL	-	-	±2.0	LSB	单端信号
偏移误差	OFFSET	-	-	±2.0	LSB	单端信号 Max
						(Vos, GE)
增益误差 (全摆	GE	-	未指定	-	LSB	单端信号输入接
幅误差)						VREFH
总未调整误差	TUE	-	-	±5.0	-	单端信号
信号噪声失真比	SINAD	-	65	-	dB	单端信号
有效位数	ENOB	-	10.5	-	位	单端信号

表 40: 12 位 ADC 参数

4.11.2 16 位模数转换 ADC 特性

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
电源电压	VDDA	3	3.3	3.6	V	-
输入信号电压	Vin	VREFL	-	VREFH	V	-
输入采样电容	Cs	-	4	-	pF	-
参考高电平	VREFH	-	-	VDDA	V	-
参考低电平	VREFL	0	-	-	V	-
采样速率	fs	-	2	-	MHz	-
差分非线性	DNL	-	+1/-0.89	-	LSB	单端信号
积分非线性	INL	-	+3.1/-5.2	-	LSB	单端信号
偏移误差	Vos	-	4	-	LSB	单端信号输入接
						地
增益误差 (全摆	GE	-	3	-	LSB	单端信号输入接
幅误差)						VREFH



参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
总未调整误差	TUE	-	7.2	-	-	单端信号
信号噪声失真比	SINAD	-	74	-	dB	单端信号
						(VREFH=3.0V)
有效位数	ENOB	-	12	-	位	单端信号
						(VREFH=3.0V)
总谐波失真	THD	-	93	-	dB	单端信号

表 41: 16 位 ADC 参数

4.11.3 比较器 ACMP 特性

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	备注
电源电压	VDDA	3	3.3	3.6	V	-
输入信号电平	Vin	0	-	VDDA	V	-
<i>t</i> 会)/白秒	Vos	-3	-	3	mV	HPMODE=1
输入偏移	VOS	-6	-	6	mV	HPMODE=0
		18	24	30	mV	HPMODE=0;
						HYST<1:0>=00
		12	16	20	mV	HPMODE=0;
 迟滞电压	Vhyst					HYST<1:0>=01
心神 电压	VIIySt	6	8	10	mV	HPMODE=0;
						HYST<1:0>=10
		0	0	0	mV	HPMODE=0;
						HYST<1:0>=11
		24	30	36	mV	HPMODE=1;
						HYST<1:0>=00
		16	20	24	mV	HPMODE=1;HYST<1:0>=01
		8	10	12	mV	HPMODE=1;HYST<1:0>=10
		0	0	0	mV	HPMODE=1;HYST<1:0>=11
传输延迟	Tn	60	80	100	ns	HPMODE=0
1々制建心	Тр	5	6.5	8.5	ns	HPMODE=1

表 42: 比较器参数



4.12 通信接口

4.12.1 以太网接口

4.12.1.1 RMII 接口 RMII 接口对应时序如图 **21**。

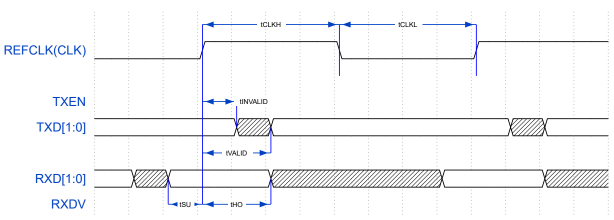


图 21: RMII 接口时序

符号	描述	最小	最大	单位
tCLKH	H CLK 时钟高时间		55%	CLK 周期
tCLKL	CLKL CLK 时钟低时间		55%	CLK 周期
tINVALID	TXD 对 CLK 数据无效时间	4	_	ns
tVALID	TXD 对 CLK 数据有效时间	_	13.5	ns
tSU	RXD 对 CLK 数据建立时间	4	_	ns
tTO	RXD 对 CLK 数据保持时间	2	_	ns

表 43: RMII 参数

4.12.1.2 RGMII 接口 RGMII 接口对应时序如图 22,图 23和图 23。

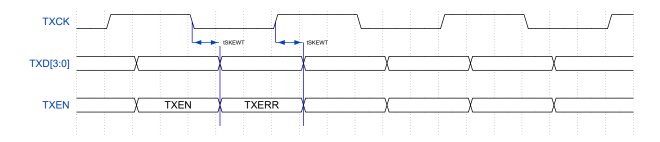


图 22: RGMII 发送信号时序图





图 23: RGMII 接收信号时序图

符号	描述	最小	典型	最大	单位
tSETUP	接收端数据到时钟建立时间	1ns	-	-	ns
tHOLD	接收端数据到时钟保持时间	1ns	-		ns
tSKEWT	发送端数据到时钟输出的抖动	-1200	-	1200	ps

表 44: RGMII 参数



4.13 SPI 接口

4.13.1 SPI 主模式时序图

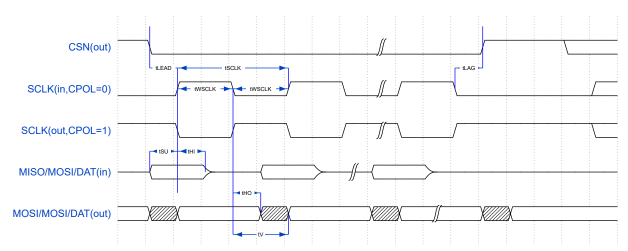


图 24: SPI 主模式时序(CPHA=0)

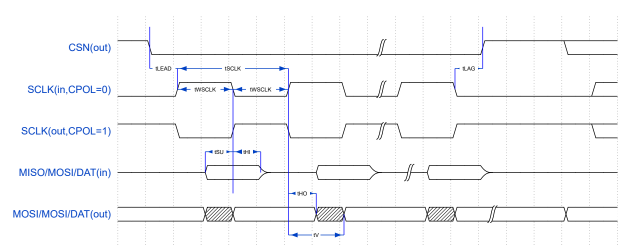


图 25: SPI 主模式时序(CPHA=1)

符号	描述	最小	最大	单位
tSCK	SCK 周期	2 x tperiph	_	ns
tLEDA	CS 建立时间	1	_	tperiph
tLAG	CS 保持时间	1	_	tperiph
tWSCK	时钟高或低时间	tSCK / 2 - 3	_	ns
tSU	数据建立时间 (输入)	10	_	ns
tHI	数据保持时间(输入)	2	_	ns
tV	数据有效(SCLK 延后)	_	8	ns
tHO	数据保持时间(输出)	0	_	ns

表 45: SPI 主模式参数 (注: tperiph = 1000 / fperiph)



4.13.2 SPI 从模式时序图

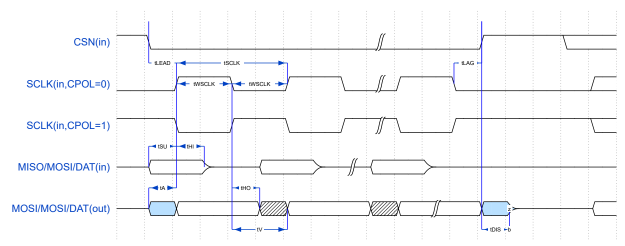


图 26: SPI 从模式时序(CPHA=0)

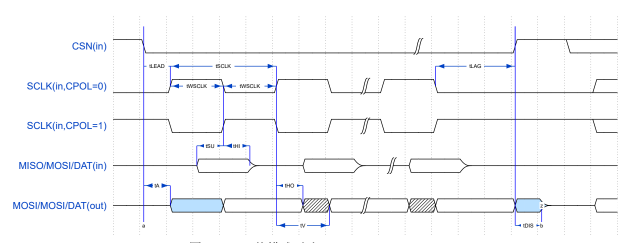


图 27: SPI 从模式时序(CPHA=1)

符号	描述	最小	最大	单位
tSCK	SCK 周期	2 x tperiph	_	ns
tLEAD	CS 建立时间	1	_	tperiph
tLAG	CS 保持时间	1	_	tperiph
tWSCK	时钟高或低时间	tSCK / 2 - 5	_	ns
tSU	数据建立时间 (输入)	2.7	_	ns
tHI	数据保持时间(输入)	3.8	_	ns
tA	从访问时间	_ tp		ns
tDIS	从 MISO 失效时间	_	tperiph	ns
tV	数据有效(SCLK 延后)	_	14.5	ns
tHO	数据保持时间(输出)	0	_	ns

表 46: SPI 从模式参数 (注: tperiph = 1000 / fperiph)



4.14 I2C 接口

符号	描述	工作模式	最小值	最大值	单位
		标准模式 (Sm)	0	100	KHz
fSCI	fSCL SCL 时钟频率	快速模式 (Fm)	0	400	KHz
ISOL	GOL 町 竹 州平	快速模式加 (Fm+)	0	1000	KHz

表 47: I2C 工作模式及参数



5 封装

289BGA 分布如图 28, 196BGA 尺寸如图 29。

5.1 289BGA 封装尺寸

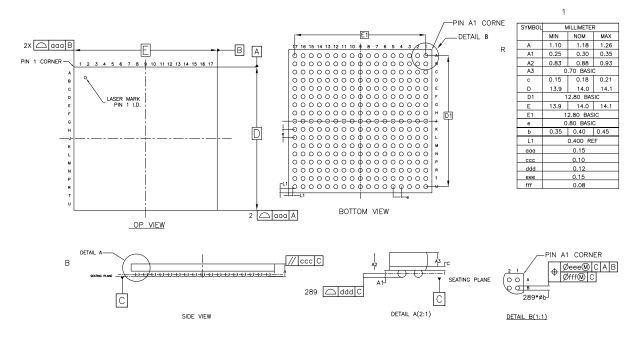


图 28: 289BGA 封装尺寸图



5.2 196BGA 封装尺寸

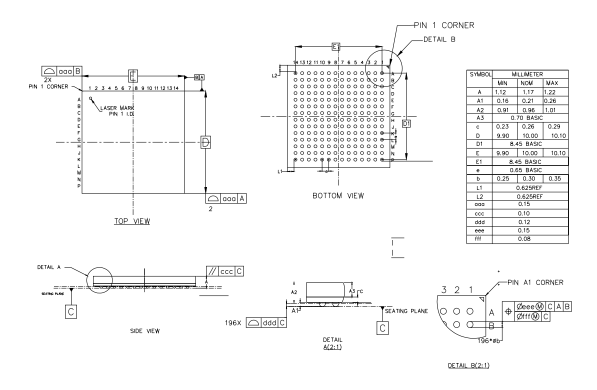


图 29: 196BGA 封装尺寸图

5.3 封装热阻系数

 $T_J \max = T_A \max + (P_D \max x \theta_{JA})$

- T_A 指芯片工作时的环境温度,单位是°C;
- θ_{JA} 是指封装对工作环境的热阻系数, 单位是 °C/W;
- P_D 是指芯片的内部功耗和 I/O 功耗之和,单位是 W;
- T_I 是指芯片表面的结温。

芯片在指定环境温度下工作时芯片内部的结温 T_J ,不可以超出芯片可容许的最大结温 T_J max 即可。

符号	参数	值	单位
0	196BGA 10X10 mm/0.65mm 间距	41.5+/-5%	°C/W
θ_{JA}	289BGA 14X14 mm/0.8mm 间距	31.6+/-5%	C/VV

表 48: 各封装热阻系数表



6 订购信息

6.1 产品命名规则

产品命名规则如图 30

HPM6750IVM1

大块以只 <i>体</i>			
先楫半导体			
产品系列			
6: 6系列			
核及性能配置			
7: 双核 816Mhz 4: 单核 816Mhz 1: 单核 300Mhz			
功能配置			
5: 全功能 3: 无CANFD 2: 无显示 1: 无CANFD,无显示			
Flash 选项			
0: 无flash 4: 4MB flash 8: 8MB flash			
温度范围			
I40-105℃			
封装类型			
VM: 14*14 289BGA P0.8 AN: 10*10 196BGA P0.65			
版本			



1:版本1

图 30: 产品命名规则

6.2 订购信息

订购信息如表 49:

产品型号	HPM6750	HPM6730	HPM6450	HPM6430	HPM6120	HPM6110	HPM6758	
CPU0		I	F	RV32-IMAFDC	P	I		
主频 MHz		8′	16		30	00	816	
CPU1	RV32-GCP	RV32-GCP	1	1	1	1	RV32-GCP	
主频 MHz	8	16	1	1	1	1	816	
片上总内存		2 MB						
片上闪存		/ 8 ME						
ROM				128 KB			•	
OTP				4096 位				
XPI		2	2			1	2	
DDAM	32b	16b	32b	16b	32b	16b	32b	
DRAM	166MHz	166MHz	166MHz	166MHz	166MHz	166MHz	166MHz	
SD/eMMC		2	2		,	1	2	
LCDC		•	1			1	1	
CAM		2						
PDMA	Υ /					Y		
JPEG		Υ /					Y	
I2S	4 个, 单个 I2S 支持 4 线输入和 4 线输出							
PDM		8 通道						
SDP		AES-128/256, SHA-1/256						
EXIP		E	XIP0 支持 XPI	0 解密,EXIP	I 支持 XPI1 解	密		
RNG				真随机数发生器				
UUID				128 位				
安全启动			加	密启动、可信启	自动			
TAMP 引脚	12	12	12	12	12	12	12	
USB			2 -	个,集成 HS P	HY			
以太网	0		0		4	4		
RGMII/RMII	2	2	2	2	1	1	2	
CAN-FD	4	1	4	1	2	1	4	
CAN 2.0	1	4	1	4	1	2	1	
UART		17 9 17						
SPI				4				
I2C				4				
PWM		4						
QEI		4						
HALL		4						
TMR				9				
WDG				5				



产品型号	HPM6750	HPM6730	HPM6450	HPM6430	HPM6120	HPM6110	HPM6758
RTC		1					
DMA		XDMA, HDMA					
ADC		3 个 12 位 5MSPS,1 个 16 位 2MSPS					
CMP		4					
GPIO		195(HPM6xxxIVMx),125(HPM6xxxIANx)					
封装	14×14 289BGA 0.8P(HPM6xxxIVMx),10×10 196BGA 0.65P(HPM6xxxIANx)						
温度范围 T _J	-40~125 °C	-40∼125 °C	-40~125 °C	-40~125 °C	-40~125 °C	-40~125 °C	-40~125 °C

表 49: 订购信息



7 版本信息

日期	版本	描述
Rev1.0	2022/01/26	1.0 版本发布。

表 50: 版本信息



8 免责声明

上海先楫半导体科技有限公司(以下简称:"先楫")保留随时更改、更正、增强、修改先楫半导体产品和/或本文档的权利, 恕不另行通知。用户可在先楫官方网站 https://www.hpmicro.com 获取最新相关信息。

本声明中的信息取代并替换先前版本中声明的信息。

