

AM166-Core 开发套件硬件设计说明

AM166-Core 硬件介绍

UM01010101 1.0.00 Data:2019/05/18

类别	内容
关键词	AM166-Core, 硬件设计
摘要	介绍主控模块及开发板特性及详细硬件设计分析



AML166-Core

AML166-Core 开发套件

User Manual

修订历史

版本	日期	原因
1.0.00	2019/05/18	创建文档

目 录

1.	AM1	16-Core	开发套件	1	
	1.1	ZM	L166N32A 微控制器简介	1	
		1.1.1			
		1.1.2	ZML166N32A 特性	1	
	1.2	ZM	L166N32A 选型表	1	
	1.3	AM	166-Core	2	
		1.3.1	电源电路	3	
		1.3.2	复位与调试电路	3	
		1.3.3			
		1.3.4	MiniPort 接口说明	8	
		1.3.5			
	1.4	扩展	₹模块	9	
	1.5	电气	〔特性	10	
		1.5.1	电源电气特性	10	
		1.5.2			
		1.5.3			
2.	免责	声明			
		1.1.1 ZML166N32A 概述 1 1.1.2 ZML166N32A 特性 1 1.2 ZML166N32A 选型表 1 1.3 AM166-Core 2 1.3.1 电源电路 3 1.3.2 复位与调试电路 3 1.3.3 板载外设电路 4 1.3.4 MiniPort 接口说明 8 1.3.5 MicroPort 接口说明 8 1.4 扩展模块 9 1.5 电气特性 10 1.5.1 电源电气特性 10 1.5.2 I/O 电气特性 10			

1. AM116-Core 开发套件

1.1 ZML166N32A 微控制器简介

1.1.1 ZML166N32A 概述

ZML166N32A 为内置 24 位 ADC 的 ZLG116N32A 使用高性能的 ARM®Cortex®-M0 混合信号微控制器,在单芯片集成 24 位高性能多通道 Σ - Δ 型模数转换器(ADC)、32 位 ARM®Cortex®-M0 处理器。该器件设计为与外部精密传感器直接连接,构成单片高精度数据采集系统。ZML166 包括 4 个 16 位通用定时器、1 个 32 位通用定时器、1 个高级 PWM 定时器、2 个 UART 接口、1 个 Γ C 接口、1 个 SPI 接口和 1 个 USB 接口。除此之外,内部还有一个 24 位 Σ - Δ 型模数转换器,拥有 5 个模拟输入通道,可两两任意配置成差分输入通道,模拟输入通道信号增益可软件配置,支持宽动态范围信号输入。

ZML166N32A 产品系列工作电压为 2.4V ~ 3.6V, 常规型工作温度范围-40℃~+85℃。多种省电工作模式保证低功耗应用的要求。ZML166N32A 产品提供 QFN32 封装形式,下面给出了该系列产品中所有外设的基本介绍。

1.1.2 ZML166N32A 特性

- ▶ 内核与系统: 高性能的 ARM® Cortex®-M0 为内核的 32 位微控制器;
- ▶ 存储器: 高达 64K 字节的闪存程序存储器, 高达 8K 字节的 SRAM;
- ➤ 时钟、复位和电源管理: 2.4V~3.6V 供电; 上电/断电复位(POR/PDR)、可编程电压监测器(PVD); 外部 8~24MHz 高速晶振荡器; 内嵌经出厂调校的 48MHz 高速振荡器; 内嵌 40KHz 低速振荡器; PLL 支持 CPU 最高运行在 48MHz;
- ▶ 低功耗:睡眠、停机和待机模式;
- ▶ 1 个 24 位高精度模数转换器,5 个输入通道,可自由选择增益和配对成差分输入通道:
- 24 位 ADC 模拟输入通道增益 1/2/4/8/16/32/64/128 可选, 具有 50/60HZ 工频抑制;
- ▶ 自带 LDO, 输出 3.0V:
- ▶ 24 位 ADC 内置 1.225V 基准
- ▶ 2个比较器;
- ▶ 5 通道 DMA 控制器;
- ▶ 多达 15 个快速 I/O 端口:
- ▶ 多达9个定时器;
- ▶ 96 位的芯片唯一 ID (UID);
- ➤ 采用 QFN32 封装。

1.2 ZML166N32A 选型表

器件型号	闪存	SRAM	UART	I ² C	SPI	USB	定时器	24 位 ADC	封装
ZML166N32A	64 KB	8KB	2	1	1	1	9	1	QFN-32

AML166-Core 开发套件

1.3 AM166-Core

AM166-Core 开发套件主要用于 ZML166N32A 微控制器的学习和开发。

AML166-Core 评估板上带有快速评估 24 位 ADC 硬件,支持热电阻温度测量,热电偶温度测量,称重传感器测量等高精度信号采集;还带有一些基本外设,包括 2 个 LED,1 个按键,1 个蜂鸣器和1 个 IIC 外设;除此之外还有丰富的接口,SWD 调试接口,Miniport接口和 Microport接口。AML166-Core 评估板采用5V的 MicroUSB供电。通过此评估板手册用户便能快速上手这款内置24 位 ADC的 Cortex M0的混合信号微控制器。



图 1.1 AM166-Core 接口分布图

AM166-Core 具有以下特点:

- ▶ 可用 MicroUSB 供电:
- ➤ SWD 调试接口:
- ▶ 1 个标准的 MiniPort 接口;
- ▶ 1 个标准的 MicroPort 接口;
- ▶ 1 个电源指示灯, 2 个供用户程序使用的 LED 灯;
- ▶ 1个无源蜂鸣器;
- ▶ 支持单路 PT100 温度传感器测量
- ▶ 支持单路热电偶温度测量
- ▶ 支持单路称重传感器测量
- ▶ 1 个 LM75B 测温芯片;
- ▶ 1个多功能独立按键,可用于加热电阻或应用程序的独立按键:
- ▶ 1 个 AML166-Core 评估板的复位按键;
- ▶ 1个用于进入固件升级模式的按键 BOOT0。



1.3.1 电源电路

AM166-Core 开发板套件采用 USB 供电, USB 输入电压为 5V, 需要将电压转为 3.3V 给 ZML166N32A、模拟外设、数字外设使用。采用 CAT6219-330TD 这款 3.3V 输出的 LDO 转换模拟供电电压 3.3V,采用 NCP1529 这款 DC-DC 芯片输出 3.3V 作为数字部分供电电压。

LDO (即 Low Dropout Regular) 是相对于传统的线性稳压器来说的,意为低压差线性稳压器。相比较于传统的线性稳压器,如 78xx 芯片。LDO 对于输入与输出的压差要求更小,非常适合在 5V 转 3.3V 应用。

CAT6219-330TD 的主要特性:

- 输入电压为 3.3V~5.5V, 最大输出电流可达 500mA;
- 负载为 500mA 时典型压差为 0.3V;
- SOT-23-5 封装。

CAT6219-330TD 的典型应用电路如图 1.2 所示。芯片的输入端和输出端分别接有两个滤波电容。其中电容值大的电容的主要作用是滤除低频的交流信号,电容值小的电容主要作用是滤除高频的交流信号,通过滤波电容保障电压的稳定,减少毛刺干扰。

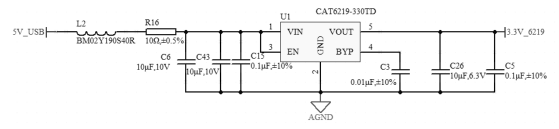


图 1.2 CAT6219-330TD 电源电路

NCP1529 的典型应用电路如图 1.21.3 所示。输出电压 Vout=(R10/R13+1)*0.6=3.32V。

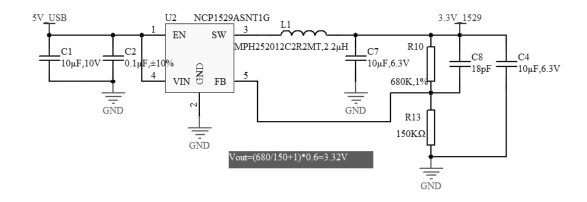


图 1.3 NCP1529 电源电路

1.3.2 复位与调试电路

AM166-Core 开发板的复位电路采用常见的 RC 复位电路,详见图 1.3。按键 S1 按下或者网络标号为 RST 的位置给一个低电平脉冲,从而通过 RESET 引脚给 MCU 一个复位脉冲。

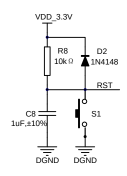


图 1.3 按键复位电路

ZML166N32A 微控制器支持 ARM 串行调试模式 (SWD)。相对于 JTAG 调试模式来说, SWD 调试模式速度更快且使用的 I/O 口更少, 因此 AM166-Core 开发板板载了 SWD 调试接 口, 其参考电路如图 1.4 所示。

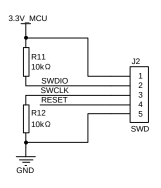


图 1.4 SWD 调试接口

1.3.3 板载外设电路

1. LED 电路设计

AM116-Core 开发板板载了两路 LED 发光二极管,可以完成简单的显示任务,电路如图 1.5 所示, LED 为低电平有效(低电平有效)。LED 电路的控制引脚与微控制器的 I/O 引脚 通过 J9 和 J10 相连。电路中的 R3 和 R4 为 LED 的限流电阻,选择 $1.5k\Omega$ 这个值可以避免 LED 点亮时过亮。

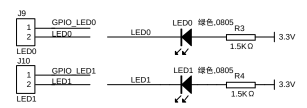


图 1.5 板载 LED 电路

AM166-Core 开发板对应的引脚分配详见表 1.1:

表 1.1 LED 电路微控制器对应引脚

引脚标号	微控制器引脚
PIO_LED0	PB7
PIO_LED1	PB6



2. 蜂鸣器电路设计

为了便于调试,AM166-Core 开发套件设计了蜂鸣器驱动电路,如图 1.6 所示。AM166-Core 开发板使用的是无源蜂鸣器。D1 起保护三极管的作用,当突然截止时无源蜂鸣器两端产生瞬感应电动势可以通过 D1 迅速释放掉,避免叠加效应击穿三极管集电极。若使用有源蜂鸣器则 D1 不用焊接。当不使用蜂鸣器的时候也可以用 J7 断开蜂鸣器电路与 I/O口的连接。

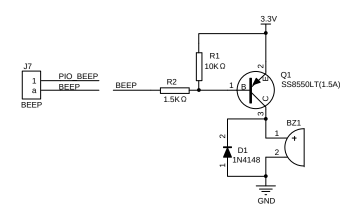


图 1.6 板载蜂鸣器电路

AM166-Core 开发板对应的引脚分配详见表 1.2。

表 1.2 蜂鸣器电路微控制器对应引脚

引脚标号	微控制器引脚
PIO_BEEP	PB6

3. 加热电路和按键电路设计

AM166-Core 开发板创新性的设计了一套测温实验电路。包含加热电路和数字/模拟测温电路。其中加热电路采用了一个阻值为 20~50Ω 的功率电阻(2W),通过按键来控制,如图 1.7 所示。GPIO 口(PA8)输出需要上拉电阻 R8。电阻越小通过其电流越大,产生的热量越大,因此 R7 若焊接小电阻时,不宜加热时间过长。按键的功能需要用 J14 上的跳线帽来选择为加热按键。当按键按下时电路导通,电阻上产生的热量会导致电阻周围的温度上升,这时可以通过测温电路观察温度上升情况。

AM166-Core 开发板的多功能按键可以当做普通按键来使用,也可以当做加热按键来使用,可以通过 J14 选择对应的功能。

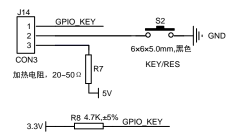


图 1.7 加热电路和按键电路

AM166-Core 开发板对应的引脚分配详见表 1.3。



表 1 3	按键电路微控制器对应引服	扣
120 1.0	19 姓 七 四 18 14 17 18 27 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Αþ

引脚标号	微控制器引脚	
PIO_KEY	PA8	

4. LM75B 电路设计

AM166-Core 开发板选择 LM75B 作为数字测温电路的主芯片,LM75B 与 LM75A 完全兼容,只是静态功耗会稍低一些,电路如图 1.8 所示。LM75B 是一款内置带隙温度传感器和 $\sum -\Delta$ 模数转换功能的温度数字转换器,它也是温度检测器,并且可提供过热输出功能。LM75B 的主要特性如下:

- 具有良好的温度精度,可达 0.125℃的精度;
- 较宽电源电压范围: 2.8V~5.5V;
- 环境温度范围: Tamb= -55℃ ~ +125℃;
- 较低的功耗,关断模式下消耗的电流仅为1μA;
- I²C 总线接口,同一总线上可连接多达 8 个器件。

在电路设计上, R5 和 R6 是 I²C 总线的上拉电阻。由于板载只有一片 LM75B, 不用考虑芯片的地址问题, 因此芯片的 A0~A2 引脚可以直接接地。OS 为芯片的过热输出,可以外接继电器等器件实现一个独立温控器的功能, 这里由于温控是通过单片机控制的, 因此这个引脚可以不使用。

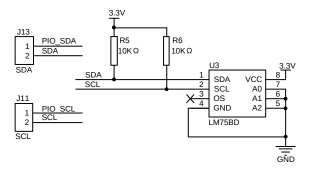


图 1.8 LM75B 电路

AM166-Core 开发板对应的引脚分配详见表 1.4。

表 1.4 LM75B 电路微控制器对应引脚

引脚标号	微控制器引脚
PIO_SDA	PA12
PIO_SCL	PA11

5. 热电阻温度测量电路设计

AM166-Core 开发板支持高级外设 PT100 热电阻温度测量,采用 TP5592 双运放芯片,一个通道作为恒流源,一个通道作为基准缓冲,电路如图 1.10 所示。

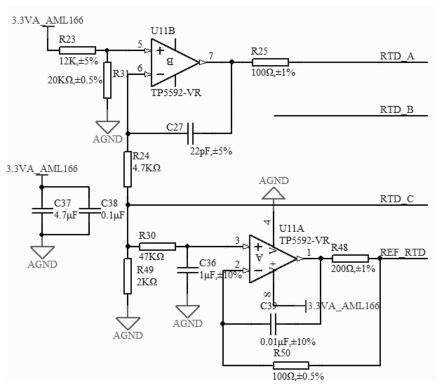


图 1.9 PT100 温度测量电路

RTDA、RTDB 和 RTDC 为三线制 PT00 热电阻端口,AB 为相连端,REF_RTD 为 ZML166N32A 芯片的外部基准输入端。

6. 热电偶温度测量电路设计

AM166-Core 开发板支持高级外设热电偶温度测量,冷端采用热敏电阻,支持所有类型的热电偶温度测量,TC_A和TC_B为热电偶接口,电路如图 1.11 所示。

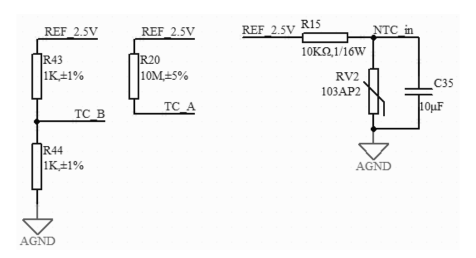


图 1.11 热电偶温度测量电路

 TC_A 和 TC_B 是标准热电偶接口,REF_2.5V 是板载 2.5V 基准电压,NTC_in 为热电偶冷端电压输入端。

7. 电阻桥压力传感器电路设计

AM166-Core 开发板支持电阻桥压力传感器直接连接,无需外部电路。



1.3.4 MiniPort 接口说明

MiniPort (2×10)接口是一种通用板载硬件接口,通过该接口可以与多种 MiniPort 标准模块相连,简化硬件设计,实现丰富的应用。

目前支持 MiniPort 接口的外设模块有:按键模块(MiniPort - Key)、LED 模块(MiniPort - LED)、数码管模块(MiniPort - View)和 595 模块(MiniPort - 595)等。这些模块不仅可以配合 MiniPort 接口进行使用,也可通过杜邦线连接的形式进行学习实验或者产品开发评估。

AM166-Core 开发板搭载了 2 路 MiniPort,接口标号为 J3 和 J4。J3 和 J4的引脚分配是一样的,具体的引脚分配详见表 1.4。

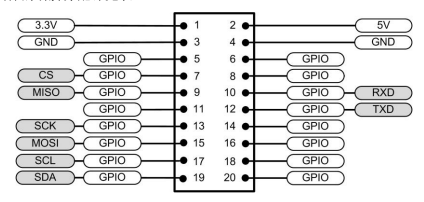


图 1.12 MiniPort 接口图示

接口管脚号	MCU 管脚号	接口管脚号	MCU 管脚号
1	-	2	-
3	-	4	-
5	PA0	6	PA1
7	PA15	8	PA8
9	PB3	10	PA10
11	PA13	12	PA9
13	PB4	14	PA14
15	PB5	16	PB6
17	PB11	18	PB7
19	PA12	20	-

表 1.4 MiniPort 接口管脚说明

1.3.5 MicroPort 接口说明

MicroPort 是一种专门用于扩展性设计的硬件接口,有效的解决了功能模块与底板之间的连接和扩展问题。

目前支持 MicroPort 接口的外设模块有: EEPROM 模块(MicroPort- EEPROM)、NorFlash



模块 (MicroPort - NorFlash)、Zigbee 模块 (MicroPort - Zigbee) 和 PCF8563 模块 (MicroPort - RTC) 等。

AM166-Core 开发板板载 1 路 MicroPort 接口,可以支持上述几款 MicroPort 外设模块。用户可依据自己需求,配合各种 MicroPort 模块,快速灵活的实现功能扩展。AM116-Core 的 MicroPort 接口引脚分配详见表 1.5。

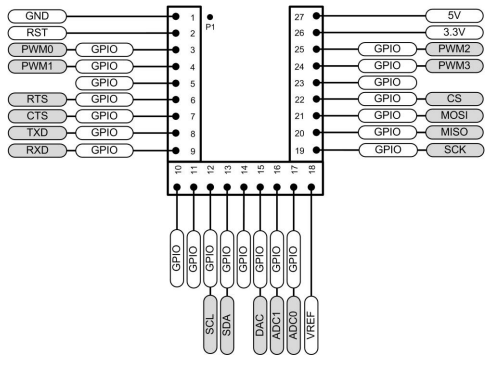


图 1.13 MicroPort 引脚分配示意图

表 1.5 MicroPort 接口管脚说明

接口管脚号	功能	MCU 管 脚号	接口管脚号	功能	MCU 管 脚号	接口管脚号	功能	MCU 管 脚号
1	GND	_	10	I/O3	PA13	19	SCK	PB3
2	RST	RST	11	I/O2	PA14	20	MISO	PB4
3	PWM0	PA11	12	SCL	PA9	21	MOSI	PB5
4	PWM1	PA12	13	SDA	PA10	22	CS	PA15
5	I/O0	-	14	I/O4	-	23	I/O1	-
6	RTS	-	15	DAC	PA8	24	PWM3	-
7	CTS	-	16	ADC1	PA0	25	PWM2	-
8	TXD	PB6	17	ADC0	PA1	26	3.3V	-
9	RXD	PB7	18	VREF	-	27	5V	-

1.4 扩展模块

为简化硬件设计,实现丰富的应用,广州致远电子有限公司推出基于标准 MiniPort 接



口和 MicroPort 接口的外设模块。AM166-Core 开发板通过其板载标准接口,实现与 MiniPort 模块和 MicroPort 模块的相连,扩展其芯片丰富的外设资源。

目前支持 MiniPort(2×10)接口的外设模块有:按键模块(MiniPort - Key)、LED 模块(MiniPort - LED)、数码管模块(MiniPort - View)和 595 模块(MiniPort - 595)等,如图所示。这些模块不仅可以配合 MiniPort(2×10)接口进行使用,也可通过杜邦线连接的形式进行学习实验或者产品开发评估。

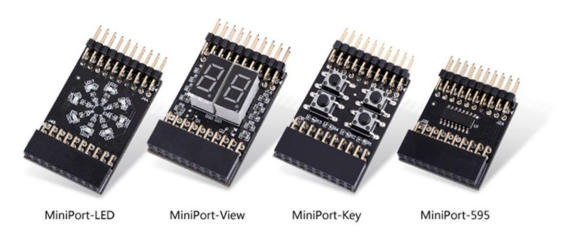


图 1.14 MiniPort 模块

目前支持 MicroPort 接口的外设模块有: SPI Flash 模块(MicroPort - Flash)、EEPROM 模块(MicroPort - EEPROM)、RTC 模块(MicroPort-RTC)、USB 模块(MicroPort-USB)、蓝牙模块(MicroPort-BT)和 Zigbee 无线模块(MicroPort - Zigbee),如图 1.15 所示,通过各个模块的堆叠实现不同的应用。



MicroPort-RS485



MicroPort-EEPROM



MicroPort-RTC



MicroPort-FLASH

图 1.15 MicroPort 模块

1.5 电气特性

1.5.1 电源电气特性

表 1.6 AM166-Core 的电源电气特性

符号	参量	最小值	最大值	单位
V _{IN}	输入电压	4.5	5.5	V
I _{IN}	输入电流	5	500	mA

1.5.2 I/O 电气特性



表 1.7 标准 IO 电气特性

符号	参量	最小值	典型值	最大值	单位
V_{IH}	高电平输入电压	$0.7~V_{DD}$	1	1	V
V _{IL}	低电平输入电压	-	-	0.3 V _{DD}	V
V _{OH}	高电平输出电压	V _{DD} -0.4	-		V
Vol	低电平输出电压	-	-	0.4	V
I _{IH}	高电平输入电流	-	0.5	10	nA
$I_{\rm IL}$	低电平输入电流	-	0.5	10	nA
Іон	高电平输出电流	4.0	-	-	mA
IoL	低电平输出电流	4.0	-	-	mA

1.5.3 温度特性

表 1.8 温度特性

参量	最小值	最大值	单位
储藏温度	-40	105	$^{\circ}$
工作温度	-40	85	$^{\circ}$

AML166-Core 开发套件

2. 免责声明

本着为用户提供更好服务的原则,广州致远微电子有限公司(下称"致远微电子")在本手册中将尽可能地为用户呈现详实、准确的产品信息。但介于本手册的内容具有一定的时效性,致远微电子不能完全保证该文档在任何时段的时效性与适用性。致远微电子有权在没有通知的情况下对本手册上的内容进行更新,恕不另行通知。为了得到最新版本的信息,请尊敬的用户定时访问官方网站或者与致远微电子工作人员联系。感谢您的包容与支持!

