AB32VG1 开发板

用户手册



1. 概述

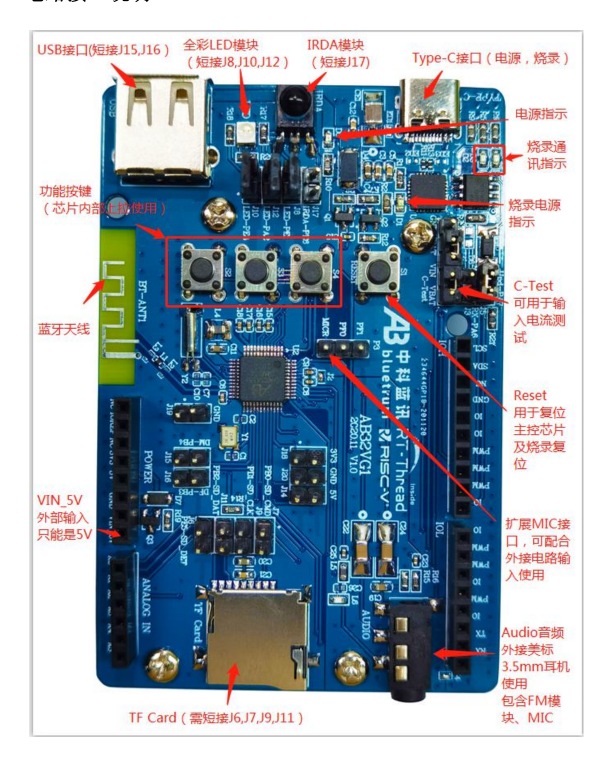
AB32VG1开发板是以中科蓝讯(Bluetrum)公司推出的基于RISC-V架构的高配置芯片AB5301A为核心所组成的。

板上资源:

- ▶ CPU: AB5301A;(LQFP48 封装,主频 120M,片上集成 RAM 192K, flash 4Mbit,ADC,PWM,USB,UART,IIC 等资源)
- ▶ 搭载蓝牙模块
- ▶ 搭载 FM 模块
- ▶ 一路 TF Card 接口
- ▶ 一路 USB 接口
- ▶ 一路 IIC 接口
- ▶ 一路音频接口(美标 CTIA)
- ▶ 六路 ADC 输入引脚端子引出
- ▶ 六路 PWM 输出引脚端子引出
- ▶ 一个**全彩 LED 灯模块**,一个电源指示灯,三个烧录指示灯
- ➤ 一个 IRDA (红外接收端口)
- ▶ 一个 Reset 按键,三个功能按键(通用版为两个功能按键)
- ▶ 板子规格尺寸: 6cm*9cm
- ▶ I/O 口通过 2.54MM 标准间距引出,同时**兼容 Arduino Uno 扩展接口**,方便二次开发

板上所有的硬件特性能快速帮助评估 AB5301A 所有外设和衍生开发新的应用。

2. 电路接口说明



2.1 电源供给

开发板采用外部 5V 电源输入,用 Type-C 接口及 USB 接口提供 5V 输入; 兼容 Arduino Uno 扩展接口 VIN 5V 也支持 5V 输入;

供电时需用跳线帽连接 J1 的 VIN 与 VBAT 两引脚,及 C-TEST 端口;

该端口若串入电流表,可用于开发板的总电流测试;

Note: 兼容 Arduino Uno 扩展接口的外部 5V 电源输入,仅限于 5V 输入,不支持宽电压输入!!!

2.2 程序烧录

开发板通过 Type-C 接口进行烧录,烧录采用单线烧录(1 wire program&debug); 烧录程序时需用跳线帽连接 J3 及 J1 的 VBAT'与 VIN 两引脚;

J3 为连接待烧录芯片

J1 两引脚为烧录端供电

2.3 时钟源

开发板由两个始终源提供时钟

Y1: 26MHz 晶振

Y2: 32.768KHz 晶振

2.4 复位方式

开发板通过 Reset 按键复位电源的方式复位

故,不兼容 Arduino Uno 扩展接口的 Reset,对应引脚 NC;

2.5 Audio 音频接口

Audio 音频接口集成了左右声道,MIC 及 FM 与一体,需要配合接入美标(CTIA)3.5mm 的耳机使用;

NOTE:

- 1. 使用 FM 模块时,必须插入美标(CTIA)耳机线使用,耳机线充当 FM 天线;
- 2. 使用麦克风功能时,需要使用带 Mic 的美标(CTIA) 耳机;

2.6 全彩 LED 模块

使用该模块时,需要用跳线帽连接 J8、J10、J12;不使用时,去除跳线帽,芯片端分别可以引脚分别可以配置成相应 PWM 使用;

2.7 模拟输入

开发板提供六路模拟输入,并同时兼容 Arduino Uno 扩展接口的六路模拟输入(ANALOG IN); 分别对应 AB5301A 的 PB1,PB2,PE5,PE6,PE7 及 PWKEY;

2.8 PWM 输出

开发板提供六路 PWM 输出,并同时兼容 Arduino Uno 扩展接口的六路 PWM 输出,分别对应 AB5301A 的 PA2,PE4,PA6,PE0,PE1,PB0;

其中, PE1,PE4,PA2 用跳线帽连接可使用全彩 LED 模块;

2.9 USB 接口

开发板具有一个 USB 外设接口,用户也可以用该接口进行外部电源输入供电; 若使用 USB 通讯时,需使用跳线连接 J15,J16; 不使用时,去除跳线帽, 芯片端的 PB3,PB4 可以做 IO 口外接使用;

2.10 IRDA 模块

开发板有一个 IDRA(红外接收端口)模块,用户可以通过跳线帽连接 J17 使用; 不使用时,去除跳线帽,芯片端的 PE6 可以做 ADC 使用;

2.11 TF card 接口

开发板有一个 TF card 接口,用户使用时,需用跳线帽连接 J6,J7,J9,J11;去除跳线帽,芯片端的 PB1,PB2,PE5 可以做 ADC 外接使用; PB0 可以做 PWM 外接;

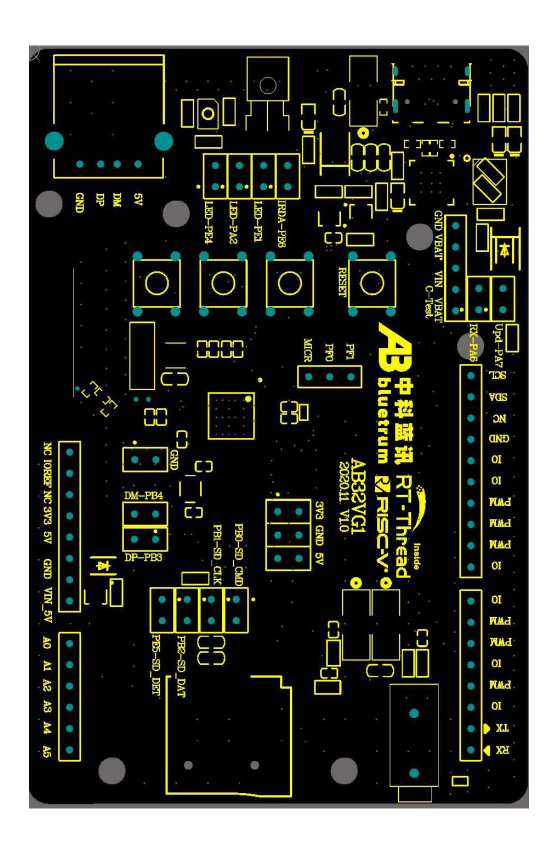
3. 接口定义

接口定义具体如下图:

其中,双 PIN 标示部分,如 IRDA-PE6,代表 IRDA 端为红外接收端,PE6 代表 AB5301A 芯片端 PE6 口:

单 PIN 标示部分,分别标示该引脚定义,如 DP,代表 USB 接口的 DP 脚;再如 PF1,代表 AB5301A 芯片端引出的 PF1口;

另,该板部分兼容 Arduino Uno 扩展接口,该定义见如下表格:



IOH		IOL		Power		ANALOG IN	
SCL	PE3	10	PF0	NC	NC	A5	PE7
SDA	PE2	PWM	PE0	IOREF	+5V	A4	PE6
NC	NC	PWM	PE1	NC	NC	A3	PE5
GND	GND	10	PA5	3V3	3V3	A2	PWKEY
10	PA0	PWM	PB0	5V	+5V	A1	PB1
10	PA1	10	PF1	GND	GND	A0	PB2
PWM	PA2	TX	PA4	GND	GND		
PWM	PE4	RX	PA3	VIN_5V	5V 输入		
PWM	PA6						
10	PA7						