

ZD122 安装使用指南

ZD122 安装使用指南

目录

1、产品介绍.....	2
1.1 简介.....	2
1.2 主要特点.....	2
1.3 识读性能.....	3
1.4 性能参数.....	3
2、产品结构.....	5
2.1 产品外观图.....	5
2.2 产品尺寸图.....	5
2.3 数据插座.....	6
2.4 柔性电缆.....	6
2.5 结构组件设计要点.....	7
2.5.1 结构组件.....	7
2.5.2 温度.....	7
2.5.3 识读窗口.....	7
3、硬件设计.....	9
3.1 数据接口定义.....	9
3.2 电路参考设计.....	9
3.3 上电时序.....	10
4、软件设计.....	11
5、配置工具及配置条码.....	11
5.1 配置工具.....	11
5.2 配置条码.....	11

1、产品介绍

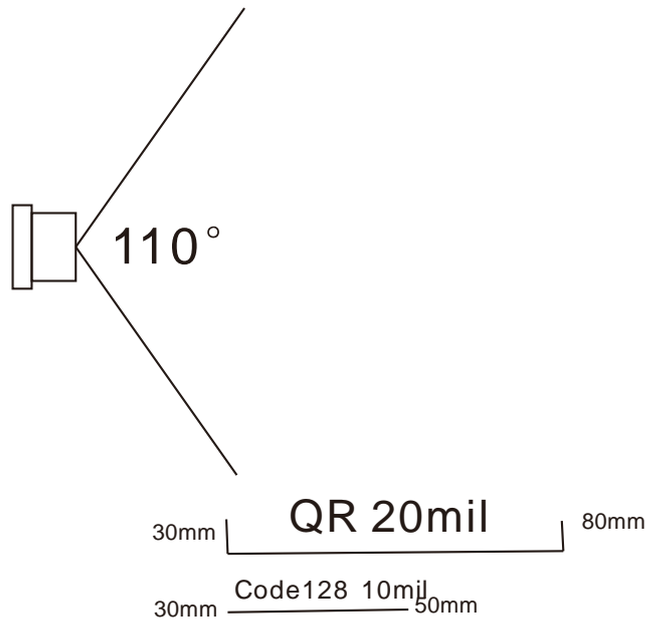
1.1 简介

ZD122 是一款嵌入式一维/二维条码识读引擎，采用了 CMOS 影像技术以及具有自主知识产权的国际领先水平的智能图像识别系统。ZD122；体积小巧，可以方便的嵌入各种 OEM 产品（包括扫码墩，扫描枪，便携式及固定式条码采集器）等。ZD122 同时向用户提供了丰富的二次开发功能，包括向用户提供完全开放的图像采集接口、设备接口及 I/O 操作接口，用户利用提供的 SDK 轻松解决个性化需求。

1.2 主要特点

- ✓ 体积小巧，方便嵌入到其他设备中；
- ✓ 支持市场上主流的一维和二维码；
- ✓ 内嵌高性能处理芯片，解码速度快，识读精度和能力高
- ✓ 方便配置，支持固件升级
- ✓ 可定制化程度高，技术支持完善

1.3 识读性能



1.4 性能参数

识读参数		
识读模式	CMOS	
分辨率	640x480	
识读码制	二维码	PDF417, QR Code, Data Matrix, 汉信码, GM 码, Aztec, MicroQR, MicroPDF417 等
	一维码	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code39, GS1, UPC-A, UPC-C, Code11, Code93, Codebar, China Post 等
识读精度	≥ 10mil	
识读景深	30mm~150mm	
打印对比度	≥ 20%	

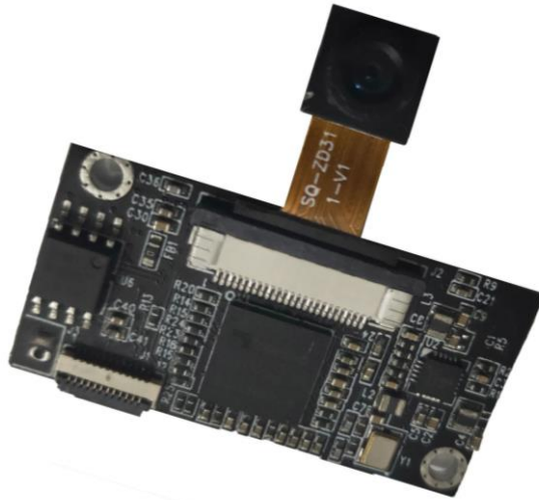
ZD122 安装使用指南

条码旋转灵敏度		360°@ 0°Pitch and 0°Skew
条码倾斜灵敏度		±60° @ 0°Roll and 0°Pitch
条码偏转灵敏度		±60°@ 0°Roll and 0°Skew
环境光照度		0 ~ 100,000 LUX
电气特性		
最大功耗		0.6W
电压		3.3V
电流	最大电流	200 mA
	工作电流	150 mA
	待机电流	20 mA
重量		<10g
工作环境		
工作温度		-20°C ~ +60°C
储存温度		-40°C ~ +80°C
工作湿度		5% - 95% (无凝结)

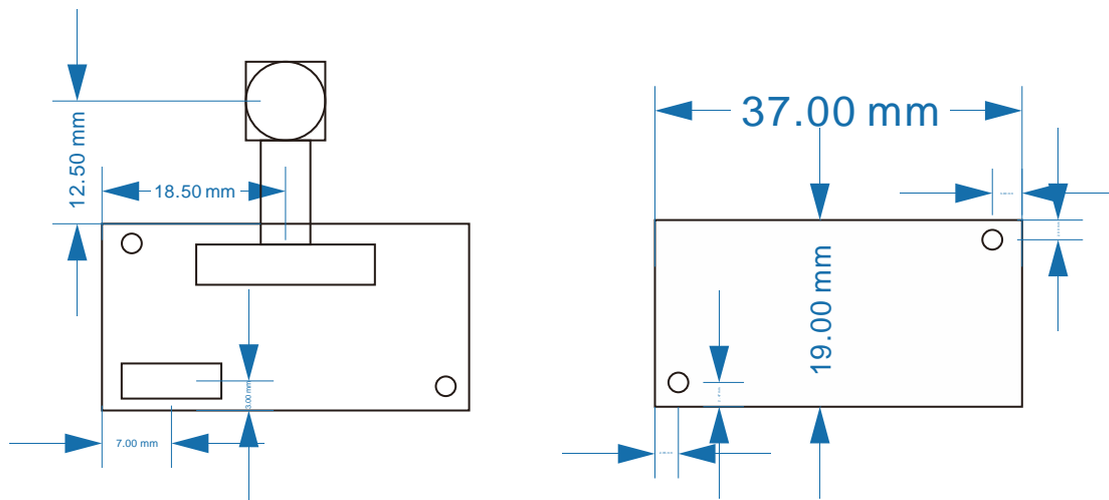
2、产品结构

ZD122 通过数据插座及数据电缆与外部设备进行通信，具体结构参数如下图所示。

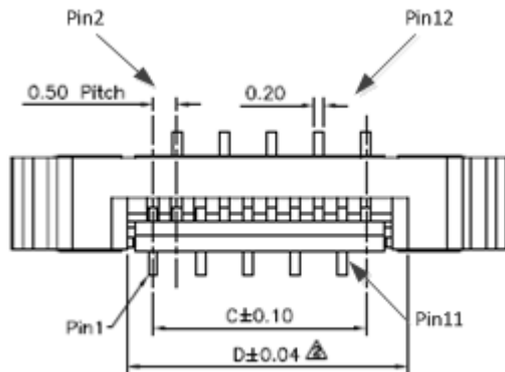
2.1 产品外观图



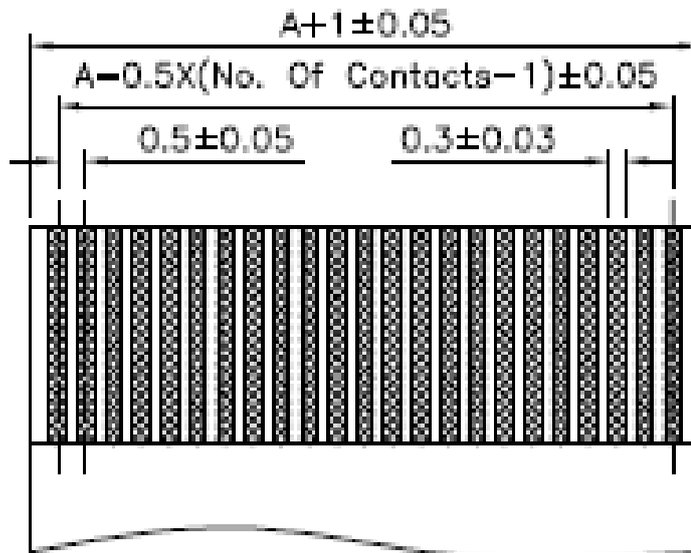
2.2 产品尺寸图



2.3 数据插座



2.4 柔性电缆



FFC/FPC Dimension
Thickness 0.30 ± 0.03 mm 

2.5 结构组件设计要点

2.5.1 结构组件

结构上应设计得足够宽，使得任何组件都不会压迫并接触 ZD122 电子器件。需要有足够的空间放置柔性电缆，同时也要给电缆留出恢复常态所需的空间，不会使电缆受到挤压或损坏。

2.5.2 温度

电子元件等会产生热量，特别是在持续工作的情况下，ZD122 的温度会较高。请避免使用橡胶等隔热物质缠绕 ZD122 外壳。

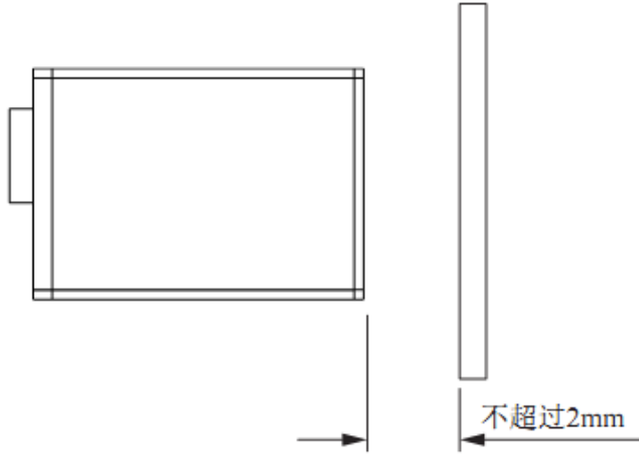
如果条件允许，可以增加一定的导热组件

2.5.3 识读窗口

识读窗口需要保护摄像头，另外增加补光电路，补光电路需要注意不要直接照射到镜头中。识读窗口必须遵从以下几个原则：

- 1、外窗口不透光的部分不应遮挡住照明灯，对焦灯和摄像头
- 2、应使用高透耐磨的材料，如双面硬涂层材料。
- 3、建议窗口玻璃与镜头平行，窗口必须与 ZD122 前板平面垂直且距离不超过 2mm。

ZD122 安装使用指南



4、若需倾斜设计，窗口玻璃的距离必须大于 5mm，且距离和倾斜角度应保证照明灯被玻璃反射的光不能反射入镜头。

3、硬件设计

本节描述了 ZD122 的硬件接口定义及硬件参考设计。

3.1 数据接口定义

PIN	输入 / 输出	定义	说明
PIN 1	-	-	-
PIN 2	电源	VCC	输入电源+3.3V-5.5V。
PIN 3	地	GND	电源地和信号地。
PIN 4	输入	RX	TTL 串口接收电平信号
PIN 5	输出	TX	TTL 串口发送电平信号
PIN 6	-	USB	DM-
PIN 7	-	USB	DP+
PIN 8	-	-	-
PIN 9	输出	BUZ	蜂鸣器信号输出。驱动能力不够直接驱动蜂鸣器，有使用时需要外加蜂鸣器驱动电路。没有使用该信号时，该引脚悬空。
PIN10	输出	LED	指示灯信号输出。驱动能力不够直接驱动指示灯，有使用时需要外加指示灯驱动电路。没有使用该信号时，该引脚悬空。
PIN11	-	-	-
PIN12	输入	TRIG	读码触发信号。持续输出低电平 20 ms 以上可触发 ZD122 开始识读条码;当该引脚为高电平，则 ZD122 会停止读码。需 10K 电阻上拉。

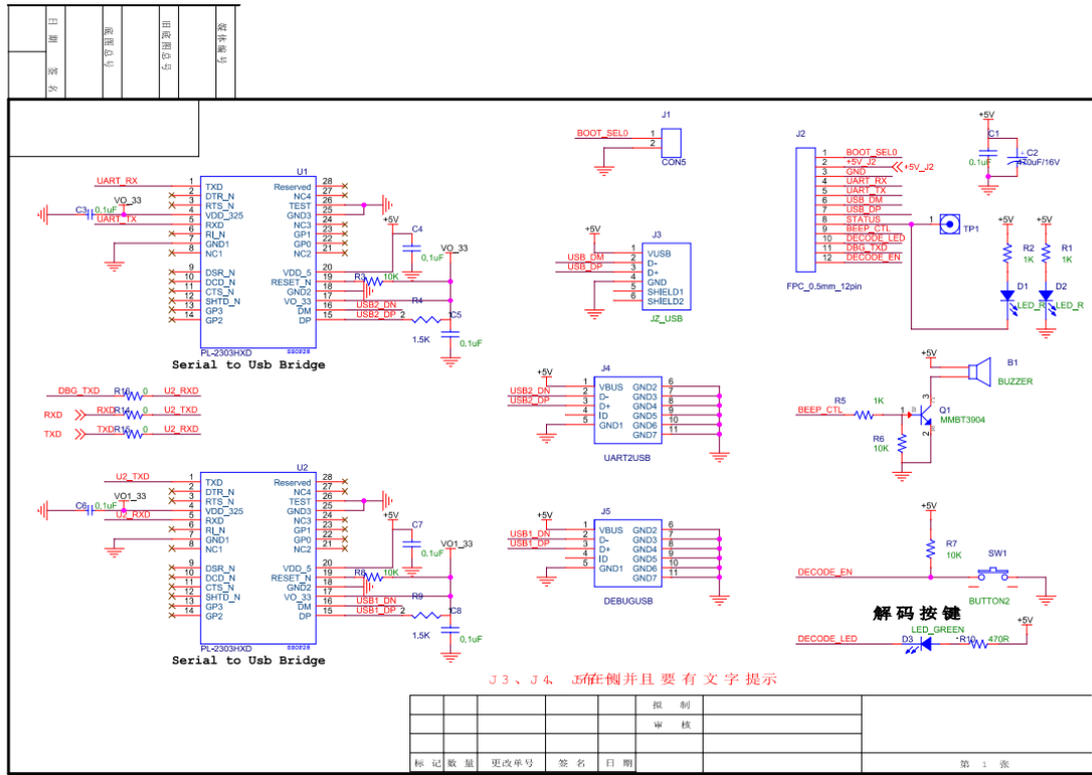
3.2 电路参考设计

在使用 ZD122 进行硬件电路设计时，可参考以下电路图或《DEMO.DSN》。

在该参考电路中，设计了解码按键、蜂鸣器以及解码指示灯等电路；同时实现

UART 转 USB 以及 USB 输出。用户可根据实际情况来选择相应的参考电路。

ZD122 安装使用指南



3.3 上电时序

在使用 ZD122 时，应严格遵照上电时序。用户需先向 ZD122 提供 3.3V 电源，在等待 1.5s 左右模组进入正常工作状态。

ZD122 在待机状态时，一段时间后会进入低功耗状态，此时消耗的电流在 70mA 左右，此时 Pin11 可以悬空。

若用户需要更低功耗，可以通过拉低 Pin11 来关闭模组，此时消耗的电流在 1mA 以下，再次使用时只需拉高 Pin11 即可，1.5s 后模组会进入正常工作状态。

4、软件设计

ZD122 提供了丰富的命令集与其进行通信。上位机可以通过该命令协议集对 ZD122 进行配置、状态查询以及读码等一系列操作。

具体的代码实现请参照软件参考设计的相关源码及文档；协议命令集《识读模块通信协议 2.0 使用规范》及《识读模块通信协议 2.0 指令表》。

5、配置工具及配置条码

用户可以通过配置工具或者通过读取配置条码对 ZD122 进行各种操作操作。

5.1 配置工具

配置工具提供了丰富的功能。通过配置工具，可以对 ZD122 进行配置、查询状态信息、生成配置条码、获取图像、固件更新等操作。

具体使用方法请参看《配置工具使用指南》。

5.2 配置条码

用户可以通过扫描配置条码对 ZD122 进行相应的配置，可以使用配置工具生成相应的配置条码。具体使用方法请参看《配置工具使用指南》。