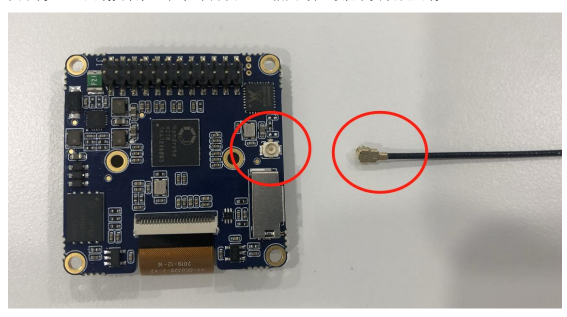
一、收到货后检查外包装

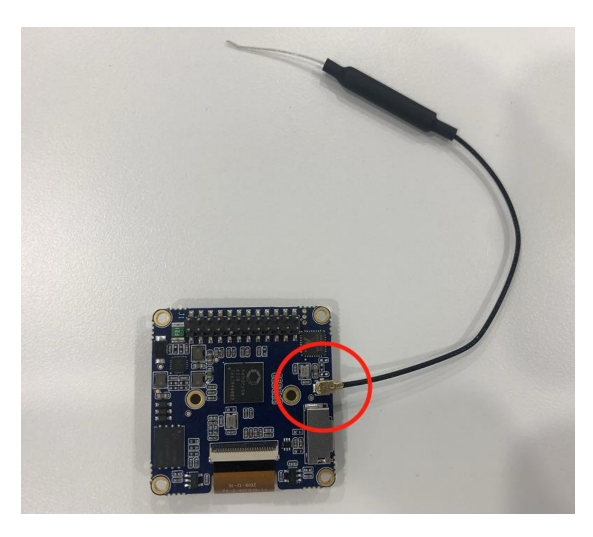


二、检查内部组成

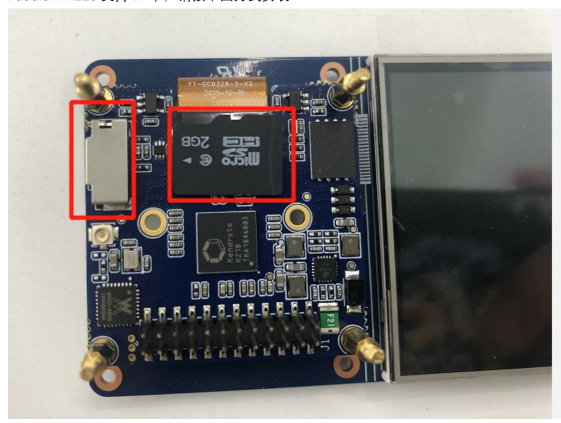


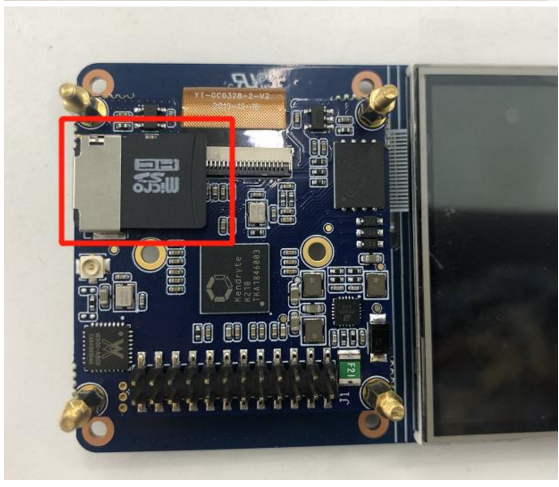
图示为 WIFI 天线安装位置,在不开发 WIFI 相关时,可以不安装次天线。





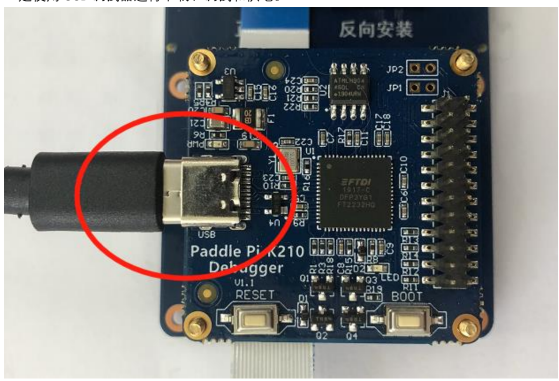
PaddlePi-K210 支持 TF 卡,请按下图方式安装





PaddlePi 提供了两种供电方式:

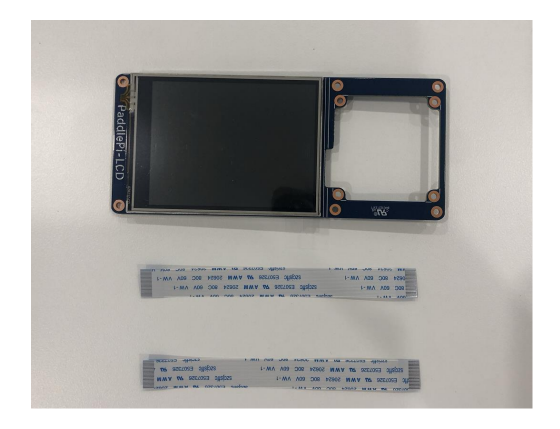
一是使用 USB 调试器进行下载、调试和供电。



二是使用 USB 供电线直接接到主板的电源输入座进行供电。如下图所示。

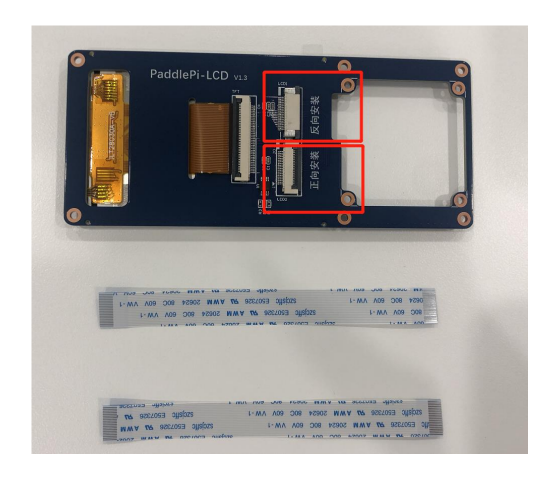


显示屏模组配备两条同向 FPC 线,其中一条为备用线,正常组装使用一条即可。

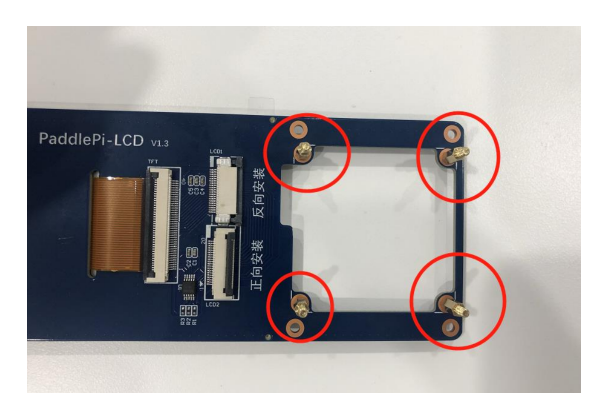


- 三、新版本的 PaddlePi-K210 开发套件为开发者设计了两种安装方式,请按照对应的安装指导进行安装。
- 1、摄像头和显示屏在同一侧 用于开发者自己手拿开发板拍摄身体这一侧的图像,例如测试人脸检测或识别自己等场景。
- 2、摄像头和显示屏在不同侧

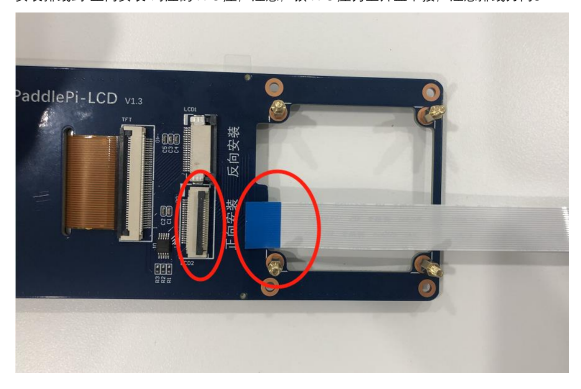
用于开发者手持开发板拍摄面对的图像,例如测试对别人的人脸检测或识别,测试图像分类等场景。

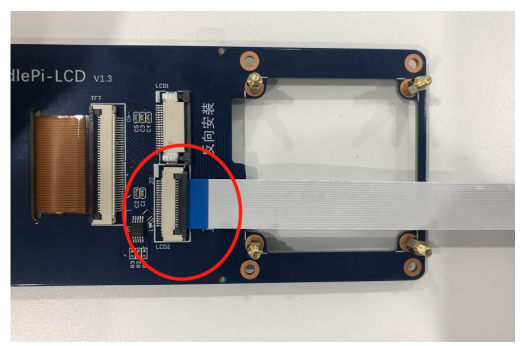


四、安装教程 1(摄像头和显示屏在同一侧) 照下图安装显示屏模组的四颗铜柱

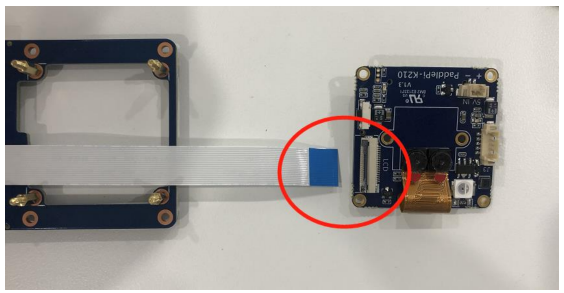


安装排线到"正向安装"对应的 FPC 座, 注意, 该 FPC 座为上开盖下接, 注意排线方向。

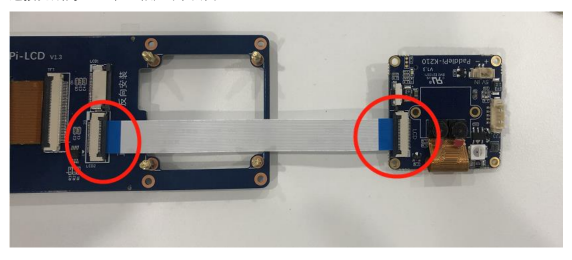




按照下图方式,连接排线和 PaddlePi-K210 主板,同样注意主板 FPC 座为上开盖下接,注意排线方向。



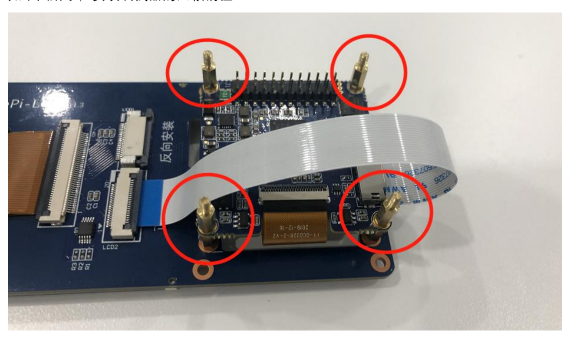
连接完成的 LCD 和主板如下图所示



如下图所示,翻转主板,固定到 LCD 显示模组的四颗铜柱上。



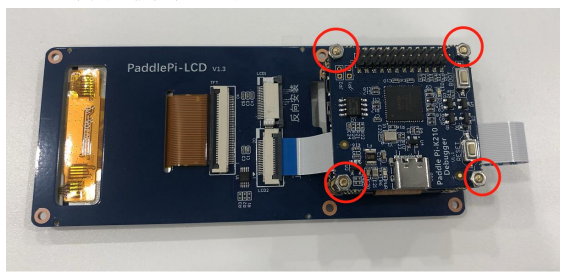
如下图所示, 安装调试器的四颗铜柱



按下图所示, 安装调试器



按下图所示, 安装四颗螺母, 完成组装。



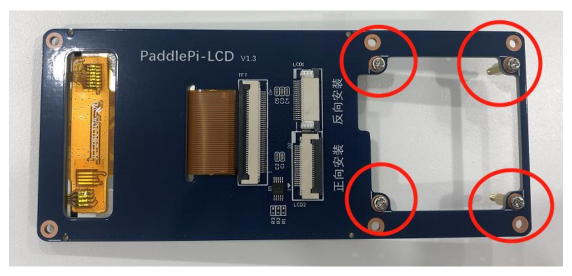
安装完成后的开发板





五、安装教程1(摄像头和显示屏在不同侧)

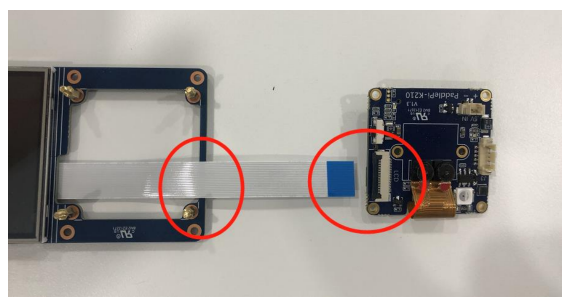
1、照下图安装显示屏模组的四颗铜柱



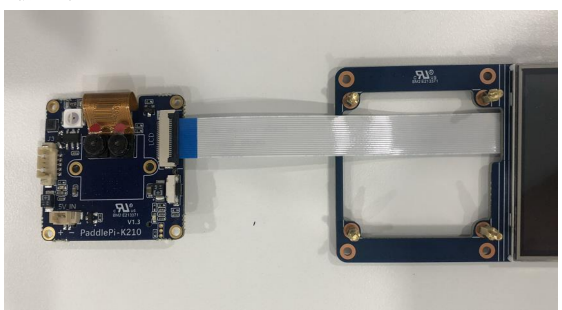
安装排线到"反向安装"对应的 FPC 座, 注意, 该 FPC 座为抽拉式上接, 注意排线方向。注意, 抽拉式卡扣易损坏, 请用镊子或牙签等尖锐物体从卡扣两侧小心打开和关闭。



按照下图方式,排线穿过中间的孔洞,连接排线和 PaddlePi-K210 主板,同样注意主板 FPC 座为上开盖下接,注意排线方向。



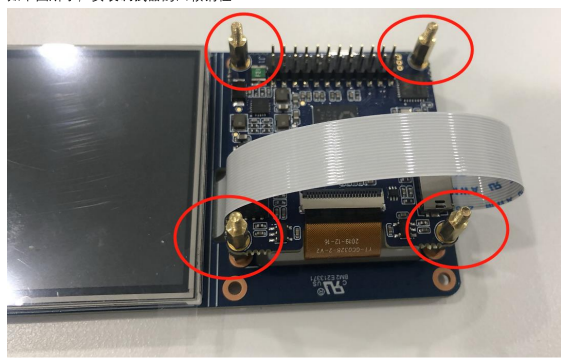
连接完成的 LCD 和主板如下图所示



如下图所示,翻转主板,固定到 LCD 显示模组的四颗铜柱上。



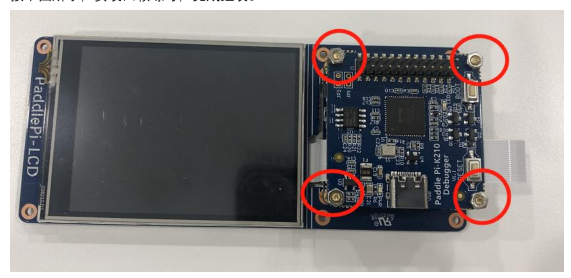
如下图所示, 安装调试器的四颗铜柱



按下图所示, 安装调试器



按下图所示,安装四颗螺母,完成组装。



安装完成后的开发板

