# 关于硬件部分的问题汇总

# 一、硬件版本

#### 概述

目前一共有两个PCB版本,透明底座版本 Naive 和钢铁侠版本 Ironman ,群友大多数使用的是透明底座 Naive 版本。

很多大佬写了Holocubic固件,各版本固件基本通用这两个硬件版本(至少AIO固件是全兼容的)。要做哪个版本大家自行选择。holocubic原作者 稚晖君 的部分电路是存在问题的,群里有改良过的版本。

重要! 硬件只支持 2.4G 的wifi。 5G 以及 双频合一的都不支持。任何固件都无法突破硬件的限制。

注:对于没有电子基础又想玩的,可以询问下群友,部分群友是有转让或售卖的成品。

### 二、硬件相关

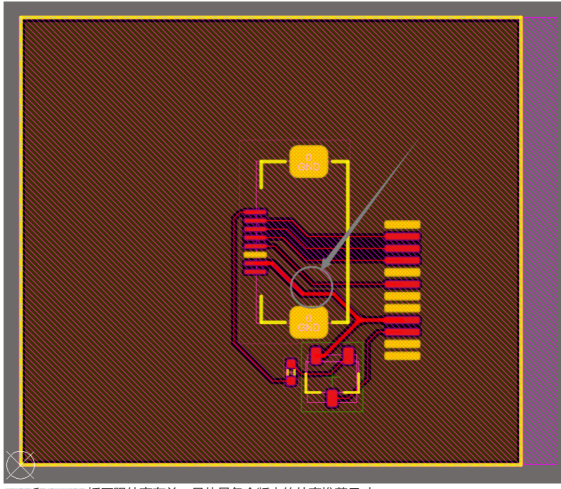
#### 元器件购买

- 1. 大多数元件在淘宝的 优信电子 都可以购买到。
- 2. 主板上的 AN5120 天线不好搜到,推荐直接买 优信电子的 AN2051 2.4G天线。
- 3. 屏幕与主板连接使用FPC座, 购买FPC座规格间距0.5 8P 下接和FPC排线规格间距0.5 8P同向 6cm.
- 4. 棱镜与屏幕、屏幕拓展板与底座胶合,都推荐使用 B7000胶 或者 UV胶 。注: UV胶 需要额外购买固 化灯。棱镜贴合视频教程 https://www.bilibili.com/video/BV1jh411a7pV?p=5
- 5. 稚晖君原版的 naive 和 钢铁侠Ironman 内存卡卡槽型号都是 DM3D-SF (淘宝少, 比较贵)。群内有内存卡槽改进版的 naive 主板,卡槽为翻盖 <a href="https://detail.tmall.com/item.htm?spm=a1z0d.6">https://detail.tmall.com/item.htm?spm=a1z0d.6</a> 639537.1997196601.4.127374843MgCuF&id=622308751712。

#### Naive透明底座版本硬件

- 1. 主板上原设计的C7电容为 0.1uf 是设计缺陷,原理图里提示的"第一次短接"的结论是错的,无法本根解决自动下载。推荐大家把C7换成 1uf~10uf 即可解决问题,任何时候都不需要短接操作。
- 2. 如下图,原拓展板GND使用的是覆铜连接,而中间连个铜只有箭头指向的位置是相连的,加工 PCB的时候很容易导致没能连上,于是GND断路,现象是屏幕背光都不亮。这里推荐使用群文件

修改过的 改进版拓展板 文件进行打样。



3. 主板和拓展板板厚跟外壳有关。具体见各个版本的外壳推荐尺寸。

#### Ironman钢铁侠版本硬件

- 1. 屏幕与主板使用的是 gopin弹簧顶针连接,规格: 8Pin双排、间距 2.54、高 7mm。
- 2. 屏幕板的顶针孔存在偏小的问题, 需要自行扩一下。
- 3. 主板和拓展板板厚跟外壳有关。具体见各个版本的外壳推荐尺寸。

# 三、外壳的3D打印

#### Naive透明底座 (改进版)

- 1. 适用于 Naive 版本硬件。
- 2. 原设计方案是使用螺丝连接上下壳,但群里有大佬磁吸改良版(磁铁为3\*3mm圆形磁铁)推荐使用改良版。
- 3. 底座使用的是3D打印机制作的,建议使用半透明的打印效果。
- 4. 打印出来的表面如果想做成磨砂的效果,推荐使用800目的砂纸在水龙头冲洗下打磨。
- 5. 如果找网上代打的,注意公差,壳子小了主板是放不进去的。
- 6. 主板板厚 1.6mm (使用改良版外壳)。拓展板板厚 1.6mm。

#### Naive\_Metal底座

- 1. 适用于 Naive 版本硬件。
- 2. 由于棱镜粘合的是玻璃屏幕, 晃动即有可能损坏, 故有群友分享了加固版底座(推荐)。推荐主板板厚 1.2mm。拓展板板厚 1.2mm。

#### Ironman钢铁侠底座

1. 适用于 Ironman 版本硬件。

2. 稚晖君原版底座推荐: 主板板厚 1.0mm。拓展板板厚 1.0mm。

#### BiliBili底座

忽略

# 三、内存卡的选择

固件对内存卡有一定的兼容性问题,并不是所有都兼容。推荐以下已验证的内存卡。

- 1. 爱国者32G普通卡。淘宝大概20块钱。 (性价比高,推荐)
- 2. 闪迪32G普通卡。淘宝大概30。

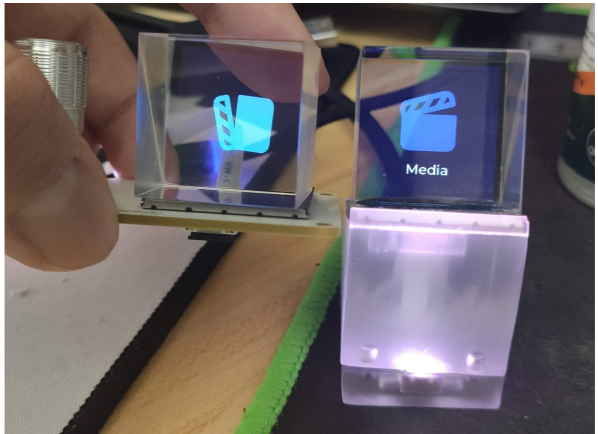
### 四、屏幕问题

屏幕的规格: 1.3寸, 驱动为ST7789分辨率为240\*240, 焊接式12Pin。

这样的屏幕网上有很多,但对于制作holocubic来说需要选择好,屏幕将会影响整体的显示效果。目前测试了很多家屏幕,效果最好的就是中景园的。不推荐其他家的屏幕用来制作Holocubic。

下面来实际比对下(请忽略背景差异):

左边:中景园(翰彩) 右边:优智景



两个屏幕贴上棱镜后的差距主要在于 优智景 显示的周围空白区域严重偏蓝,很影响最终的效果。 中景园 的空白区域显示就很纯净。注:实际上中景园底色也偏蓝,但很轻微。

#### 关于亮度问题(与屏幕无关):

上图也可以看到,左边的明显亮度高,这是由于左边没有撕掉出厂偏光片带的保护膜(能增大亮度)。做过实现的同学还会发现,在撕掉保护膜后,棱镜 x轴 放置和 y轴 放置亮度是不一样的。为了增加 holocubic 最终的显示亮度,建议不要撕掉保护膜,买屏幕的时候可以要求卖家发货的时候带保护膜 且不要给保护膜贴那个绿色的标签。

# 五、关于焊接

- 1. 由于主板的封装以及紧凑的排布,导致焊接过程中很容易出现部分引脚没焊上或虚焊。请认真。
- 2. 钢铁侠版本硬件, 大多数屏幕板是金属外壳, 注意短路问题。
- 3. 在测试主板的时候,推荐使用 AIO固件 的全套工具进行测试,如果使用 AIO上位机 刷机时卡住不动,请检查主板(不要怀疑工具或者固件)。
- 4. 刷机成功也不意味着硬件完全没问题。如果iic线路焊接有问题,就会导致陀螺仪用不了切换不了页面。如果内存卡不兼容就会导致读取不了内存卡或者 holocubic 重启。具体问题定位,请直接查看 AIO上位机 的打印信息来判断哪部分存在问题。

# 六、尾篇

有问题多看文档,文档没有提的再问群友。最后,祝大家都能顺利用上 Holocubic。