# 关于硬件部分的问题汇总

本文件出自 HoloCubic AIO多功能固件 群755143193,由ClimbSnail (B站: 溜马小哥) 汇总。

透明小电视简介 https://www.bilibili.com/video/BV1jh411a7pV?p=6

## 一、硬件版本

#### 概述

稚晖君一共有四个版本,透明底座版本 Naive 、 metal 、钢铁侠版本 Ironman 和 BiliBili天使底座 , 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

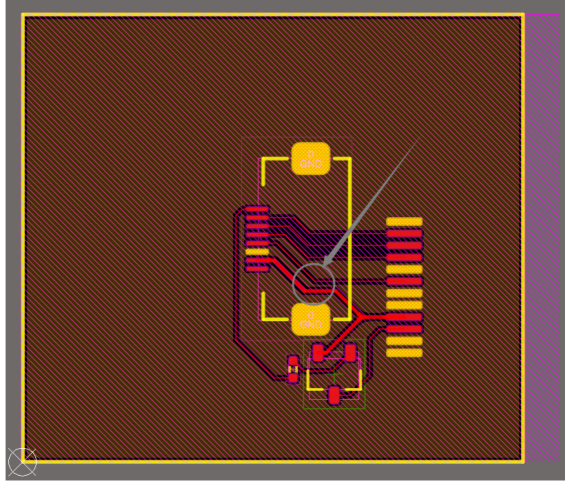
#### 元器件购买

- 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 翻盖下接和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 <a href="https://www.bilibili.com/video/BV1jh411a7pV?p=5">https://www.bilibili.com/video/BV1jh411a7pV?p=5</a>
- 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 https://detail.tmall.com/item.htm?spm=a1z0d.6 639537.1997196601.4.127374843MgCuF&id=622308751712。

### Naive透明底座版本硬件

- 1. 主板(与metal是同款主板)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。

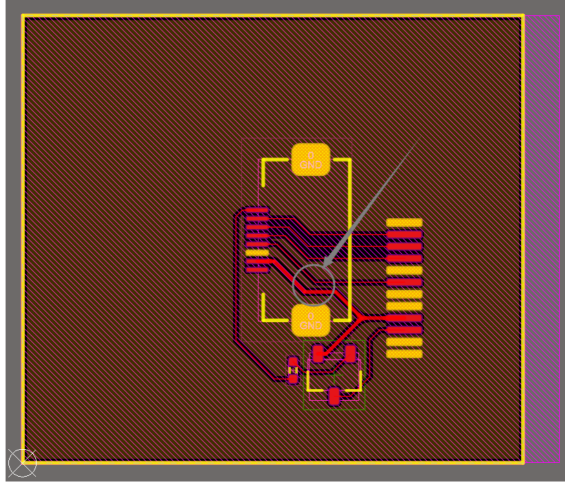


3. 主板和拓展板板厚跟外壳有关。具体见各个版本的外壳推荐尺寸。

### metal透明底座版本硬件

- 1. 主板(与naive是同款主板)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。

### BiliBili天使底座版本硬件

暂无

## 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 1.2mm (使用改良版外壳)。拓展板板厚 1.2mm。

### Metal底座

- 1. 适用于 NMetal 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

暂无

## 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。

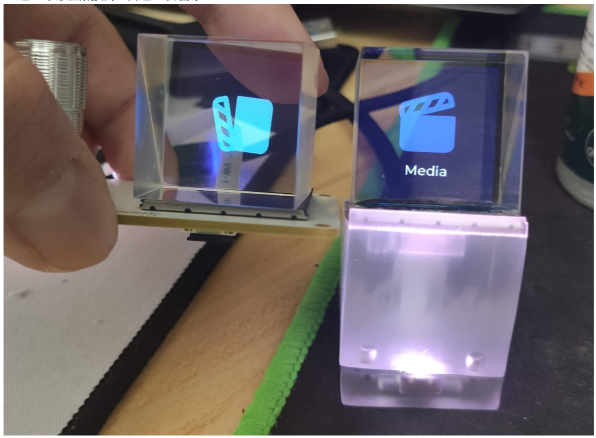
## 四、屏幕问题

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),同时左边的色彩由于保护膜的折射变得极其不准确。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。人眼对色彩相较于亮度来说还是比骄敏感的,个人建议撕掉保护

膜。当然,如果更在意亮度也可以不撕掉保护膜,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,刷机前请安装好CP2102驱动,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。