

智慧机房 V2.0 - 任务 #2405

任务 # 2393 (已发货): OM-A6-T400电路改进

任务 # 2394 (完结): 1、expa板

3、焊接调试

2019-07-15 09:11 - 韦银剑

| | | | |
|-------|-----|---------|------------|
| 状态: | 完结 | 开始日期: | 2019-07-15 |
| 优先级: | 普通 | 计划完成日期: | 2019-07-19 |
| 指派给: | 韦银剑 | % 完成: | 90% |
| 类别: | | 预期时间: | 0.00 小时 |
| 目标版本: | | 耗时: | 0.00 小时 |

描述

历史记录

#1 - 2019-07-15 09:20 - 韦银剑

1、发板打样还没回来，转移去做《OM-BOD-800W》，即无线蓄电池内存采集模块

#2 - 2019-07-16 09:38 - 韦银剑

2、物料和电路到货，开始焊接

#3 - 2019-07-16 16:49 - 韦银剑

- 指派给 被设置为 韦银剑

- % 完成 从 0 变更为 90

3、

3.1、USB的D+加上拉电阻后，GL852GT芯片的指示灯没有亮起，烙掉这个上拉电阻后正常（GL852GT和FT4232HL都加了这个D+的上拉电阻，这是全部烙掉）。3.2、刚开始上电时，由于清洗不干净，电路板上还有锡珠，导致短路。

3.3、FT4232HL好像有虚焊的情况，导致有一个串口不能通行，补上之后即可通信。3.4、5.0V电源和3.3V电源噪声在25mV以内，符合要求。

3.5、示波器探头放在电路板上，辐射水平也是在25mV，远离10mm后，辐射水平在5mV以下，符合要求。

3.6、VH3.96-2AW的孔径小了一点（1.4mm），必须用力按下才能插进去，后期要调大0.1mm，即1.5mm。

3.7、电源输入没有添加丝印，标示正负电压，后期要加入。

#4 - 2019-11-08 14:35 - om 经理1

- 状态 从 已发货 变更为 完结