

## 智慧机房 V2.0 - 任务 #2879

任务 # 2878 (已发货): A6-M6C50B监控主机硬件开发

### A6-M6C50B监控主机硬件开发-02原理图与PCB设计

2020-03-16 14:20 - 吴佳

状态:	调试中	开始日期:	2020-02-06
优先级:	普通	计划完成日期:	2020-02-27
指派给:	吴佳	% 完成:	100%
类别:	硬件	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 - 2020-11-17 14:33 - 吴佳

第二次改板进行如下改动

- 1: 串行通信收发指示灯均已增加非门驱动。
- 2: 原4路RS232通信, 已根据王总工建议改为, 4路RS232/RS485兼容。
- 3: 修正第一版J16贴片连接器方向。避免线序相反。
- 4: 2路湿接点输出改为1路。普通干接点改为5路。
- 5: J15,J14连接器改为卧贴。避免插拔困难问题。
- 6: 增加4路RS485电路拼板,
- 7: 增加SIM卡拼板
- 8: 丝印改动, 增加“告警+”“告警-”, 删除DO6.调整排序。、
- 9: 增加SIM卡槽开孔。
- 10: 增加液晶显示接口, 及机箱开孔(敲落式)
- 11: 增加天线接口开孔。

#2 - 2020-11-17 14:35 - 吴佳

12: 开关量IO控制管脚已根据测试结果进行更改。