

智慧机房 V2.0 - 任务 #1796

任务 #1713 (已发货): 蓄电池巡检模块设计(OM-600S)

硬件研发及测试

2018-09-26 14:42 - 盘 贵星

状态:	完结	开始日期:	2018-09-26
优先级:	普通	计划完成日期:	2018-11-26
指派给:	盘 贵星	% 完成:	100%
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 - 2018-09-26 14:44 - 盘 贵星

2018-9-26 1、12V模块硬件测试正常。2、温度传感器优先考虑测试数字温度，测试结果正常。
3、2V模块焊接测试了1个，发现升压芯片不可用，已经更换新的芯片采购方案。

#2 - 2018-09-27 17:24 - 盘 贵星

9-27 1、板子改进设计，解决2V升压到5V电路问题。2、RS485自动收发。3、打样10片，焊接进行测试。

#3 - 2018-10-17 17:33 - 盘 贵星

2018-10-17 已经焊接2V模块5片，12V模块5片，测试正常。

#4 - 2018-10-18 15:46 - 盘 贵星

外壳开孔费用评估，一拿去工厂评估。

#5 - 2018-10-30 16:12 - 盘 贵星

- 状态 从 新建 变更为 调试中
- % 完成 从 0 变更为 100

#6 - 2018-11-08 09:40 - 盘 贵星

- 文件 OM-BOD-600S测试问题.docx 已添加

2018-11-7测试问题： 测量模块接到会议UPS，连接通信线，RS485芯片击穿或者485信号线烧毁。详细分析见附件。

#7 - 2018-11-08 09:45 - 盘 贵星

- 计划完成日期 从 2018-09-30 变更为 2018-11-26
- % 完成 从 100 变更为 70

按测试问题分析解决方案改板：1、测量模块通信接口采用光耦隔离，参照河北保定内阻检测模块。2、改板，做20个测量模块。

#8 - 2018-11-08 17:34 - 盘 贵星

1、SVN文件更新 2、完成测量模块原理图及PCB整改。

#9 - 2018-11-13 14:42 - 盘 贵星

已经下单20片，

#10 - 2018-11-15 16:49 - 盘 贵星

已经完成贴片，发货，预计明天到货。

#11 - 2018-11-19 15:28 - 盘 贵星

- 1、20个测量量板已到，焊接2个测试无法通信，经过测试分析，更换河北内阻检测模块的光耦上去即可解决，原因待查。
- 2、今天安排采购型号和河北内阻检测模块一样的芯片，明天到货即可测试所有测量模块。

#12 - 2018-11-23 09:05 - 盘 贵星

更换PC357N1系列型号光耦通信正常。

#13 - 2018-11-26 16:14 - 盘 贵星

- % 完成 从 70 变更为 100

#14 - 2019-05-10 14:15 - om 经理1

- 状态 从 调试中 变更为 完结

文件

OM-BOD-600S测试问题.docx	12.4 KB	2018-11-08	盘 贵星
----------------------	---------	------------	------