

## 智慧机房 V2.0 - 任务 #1025

### OM-BOD-600 蓄电池内阻测量项目 剩余问题收尾

2017-06-24 10:07 - om 经理1

状态:	调试中	开始日期:	2017-06-15
优先级:	高	计划完成日期:	2017-10-17
指派给:		% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
<p>目标在一个月內将所有剩余问题解决，达到产品定型 1 将剩余问题列出并计划时间，要描述清楚解决方案，问题讨论结果同步更新 2 将需要进行的测试验证工作列出并计划时间，要描述有方案方法 3 定型需要的文档也同样列出和计划完成时间，具体要求参考别人的文档边学边实践，结合公司实际情况 4 其他未考虑全的问题，及时添加</p>			
<b>子任务:</b>			
任务 # 1026: OM-BOD-600 内阻值校准标定			完结
任务 # 987: 12V内阻检测模块校正			完结
任务 # 1002: 2V内阻检测校正			完结
任务 # 1022: 6V蓄电池内阻值校准			完结
任务 # 1006: 内阻检测模块生产文档整理及归档			完结
任务 # 1027: OM-BOD-600 12V发热引起温度测量不准问题			完结
任务 # 1020: 12V测量模块电源芯片发热影响温度测量改进方案一			完结
任务 # 1021: 12V测量模块电源芯片发热影响温度测量改进方案二			完结
任务 # 1023: 12V测量模块电源芯片发热影响温度测量改进方案三			完结
任务 # 1033: 12V测量模块电源芯片发热影响温度测量改进方案四			完结
任务 # 1051: 仓库测量模块温度外置焊接			完结
任务 # 1064: 温度传感器外置问题			完结
任务 # 1005: 测量模块工装设计			完结
任务 # 1031: 管理模块升级			完结
任务 # 1024: 内阻程序优化			完结
任务 # 1100: 12V内阻测量模块优化后测试			完结
任务 # 1108: 采用原来的校准系数交替测试			完结
任务 # 1137: 死机测试方案			完结
任务 # 1134: 测试未测试的模块统计有几个死机模块			完结
任务 # 1135: 采购规格一样的熔断保险丝测试			完结
任务 # 1136: 软件升级测试是否有重启			完结
任务 # 1133: 增加复位电路硬件设计进行测试			完结
任务 # 1145: 外挂28个测量模块测试			完结
任务 # 1032: 内阻文件归档			完结
任务 # 1074: 采购bom和焊接BOM整理			完结
任务 # 1066: 解决内阻检测模块难改地址问题			完结
任务 # 1068: 内阻检测模块改地址难问题测试			完结
功能 # 1095: 硬件开发文档			完结
功能 # 1096: 硬件详细设计报告			完结
功能 # 1097: 硬件调试测试报告			完结
功能 # 1098: 2V内阻模块设计参考资料归档			完结
生产/采购 # 1079: OM-BOD-600生产			完结
生产/采购 # 1080: OM-BOD-600物料采购			完结
生产/采购 # 1083: 制定采购计划			完结
生产/采购 # 1084: 物料采购			完结
生产/采购 # 1085: 物料跟进及验收入库			完结

生产/采购 # 1081: 外协对接生产	完结
生产/采购 # 1086: 商务合同签订	完结
生产/采购 # 1087: 生产跟进	完结
生产/采购 # 1102: 生产样机质量检测	完结
生产/采购 # 1082: OM-BOD-600测试	完结
生产/采购 # 1088: 生产测试及入库	完结
生产/采购 # 1168: 测量线焊接	完结
生产/采购 # 1183: 组装入库	完结
任务 # 1123: 编写内阻脱机编程文档	完结
任务 # 1161: 增加无线模块设计	完结

## 历史记录

---

#1 - 2017-12-03 08:42 - 盘贵星

- 状态从已发货变更为完结

#2 - 2017-12-04 10:51 - om 经理1

- 状态从完结变更为已发货

#3 - 2017-12-04 11:02 - om 经理1

- 状态从已发货变更为调试中