

## 智慧机房 V2.0 - 功能 #1234

任务 # 1220 (完结): 无锡百发 内阻管理模块定制3套首样

### 6. 样机测试

2017-10-28 11:20 - 韦士飞

状态:	完结	开始日期:	2017-11-11
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-11-25
指派给:	黄虹琳	% 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>			
1. 数据通讯功能测试, 包括与上位机通讯、与测量模块数据通讯。 2. 数据显示功能测试, 确保数据显示与通讯的数据内容一致。 3. 稳定性测试, 包括高温、震动、长期运行等功能测试。			

### 历史记录

#1 - 2017-10-28 11:29 - 韦士飞

- 跟踪从任务变更为功能
- 主题从6. 测试变更为6. 生产

#2 - 2017-10-31 15:14 - 韦士飞

- 主题从6. 生产变更为7. 生产

#3 - 2017-10-31 15:14 - 韦士飞

- 主题从7. 生产变更为6. 样机测试

#4 - 2017-11-13 08:31 - 韦士飞

- 计划完成日期被设置为2017-11-25
- 指派给被设置为李军海
- 开始日期从2017-10-28变更为2017-11-11

#5 - 2017-11-16 09:36 - 韦士飞

- 文件OM-BOD-1000测试报告.xlsx已添加

#6 - 2017-11-16 09:40 - 韦士飞

- 一个管理模块接上4个测量模块进行测试

#7 - 2017-11-16 09:40 - 韦士飞

- 文件已删除(OM-BOD-1000测试报告.xlsx)

#8 - 2017-11-16 09:41 - 韦士飞

- 文件OM-BOD-1000测试报告.xlsx已添加

#9 - 2017-11-22 14:14 - 韦士飞

- 状态从新建变更为已发货
- % 完成从0变更为20

反馈内阻数据读取值没有变化的问题已解决, 稳定性继续测试。

#10 - 2017-11-22 16:44 - 黄虹琳

测试目的 1、测试管理模块显示屏显示是否正常。包括显示屏显示数据有无乱码、黑白屏等现象。 2、管理模块与测量模块之间通信是否正常。  
3、管理模块与上位机通信是否正常。 4、充放电条件下，采集蓄电池内阻、电压、温度是否正常。 测试方法  
1、测试环境（展厅UPS加蓄电池3节、小点的1节） 2、在电池处于未充电状态，无负载 3、在电池处于浮充状态，无负载  
4、在电池处于未充电状态，有负载 已经测试6天 问题： 1、管理模块出现阻值与上位机读取数据有误（已经更新）  
2、长时间上位机读取数据无变化（已经更新）

#11 - 2017-12-04 10:21 - om 经理1

- 指派给从李军海变更为黄虹琳

- % 完成从20变更为100

#12 - 2017-12-04 10:23 - om 经理1

- 状态从已发货变更为完结

## 文件

---

OM-BOD-1000测试报告.xlsx	16.3 KB	2017-11-16	韦士飞
----------------------	---------	------------	-----