

## 智慧机房 V2.0 - 功能 #837

任务 # 1009 (已发货): 20170622 整理关闭

功能 # 801 (完结): 内阻分析

功能 # 820 (完结): 2V蓄电池检测测试

### 多个2V蓄电池检测测试对比

2017-03-28 17:41 - 盘 贵星

状态:	完结	开始日期:	
优先级:	普通	计划完成日期:	
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
<b>描述</b>			
1、改装20个测量模块进行测试对比。			

#### 历史记录

#1 - 2017-04-05 17:38 - 盘 贵星

- 文件 2V 蓄电池内阻测量数据分析2017-4-5.xlsx 已添加

- % 完成 从 0 变更为 30

完成一轮20个模块测试，数据总体偏差不是很大，请下载附件

#2 - 2017-04-06 10:58 - om 经理1

- 项目 从 智慧机房 V2.0 变更为 项目综合

- 类别 已删除 (硬件)

#3 - 2017-04-06 10:59 - om 经理1

- 项目 从 项目综合 变更为 智慧机房 V2.0

#4 - 2017-04-06 17:57 - 盘 贵星

- 文件 2V 蓄电池内阻测量校正后数据分析2017-4-6.xlsx 已添加

完成19个模块数据校正及测试，其中有一个通信不上。结论：基本可以满足2V蓄电池内阻检测。

#5 - 2017-04-07 17:54 - 盘 贵星

- 文件 2V 蓄电池内阻测量校正后数据分析2017-4-7.xlsx 已添加

- % 完成 从 30 变更为 40

对采集数据比较大的6号和11号模块进行分析，更换精度更高的1K0.1%电阻，测试数据有所偏小。说明电阻精度对测量精度影响较大。

#6 - 2017-04-08 10:21 - 盘 贵星

- 父任务 被设置为 #801

#7 - 2017-04-08 10:27 - 盘 贵星

- 跟踪 从 任务 变更为 功能

#8 - 2017-04-08 10:28 - 盘 贵星

- 父任务 从 #801 变更为 #820

#9 - 2017-04-10 17:30 - 盘贵星  
- 文件5号模块4-10.xlsx 已添加

重新测试5号模块采集数据，数据偏高。

#10 - 2017-05-25 08:49 - 盘贵星  
- 状态从已发货变更为调试中

#11 - 2017-06-22 09:16 - om 经理1  
- 状态从调试中变更为完结

## 文件

2V蓄电池内阻测量数据分析2017-4-5.xlsx	99 KB	2017-04-05	盘贵星
2V蓄电池内阻测量校正后数据分析2017-4-6.xlsx	119 KB	2017-04-06	盘贵星
2V蓄电池内阻测量校正后数据分析2017-4-7.xlsx	131 KB	2017-04-07	盘贵星
5号模块4-10.xlsx	29 KB	2017-04-10	盘贵星