

## 智慧机房 V2.0 - 功能 #821

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

### 分析0~10m 和10~20m 时AD采样不呈线性问题。

2017-03-15 17:10 - 盘 贵星

状态:	完结	开始日期:	2017-03-15
优先级:	紧急	计划完成日期:	2017-03-17
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 - 2017-03-15 17:14 - 盘 贵星

经过对比测试, 0~10和10~20m 内阻产生的响应电压不成线性。原因不明, 待解决。

#2 - 2017-03-15 17:15 - 盘 贵星

- 文件 2V 蓄电池校正后测试记录.xlsx 已添加

#3 - 2017-03-17 10:02 - 盘 贵星

- 文件 2V 蓄电池校正后测试记录.xlsx 已添加

- % 完成 从 0 变更为 40

2017-3-16 经过将R15改成2 后, 进行测试, 线性度比较好。

#4 - 2017-03-21 08:55 - 盘 贵星

- 文件 0m.txt 已添加

- 文件 2V 内阻测试.xlsx 已添加

- 文件 data4m.txt 已添加

- 文件 data6m .txt 已添加

- 文件 data8m.txt 已添加

- 文件 data12m.txt 已添加

- 文件 data15m.txt 已添加

- 文件 data18m.txt 已添加

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

- % 完成 从 40 变更为 100

完成2V蓄电池校正检测测试, 测试数据见附件。

#5 - 2017-06-22 09:16 - om 经理1

- 状态 从 调试中 变更为 完结

### 文件

2V蓄电池校正后测试记录.xlsx	52 KB	2017-03-15	盘 贵星
2V蓄电池校正后测试记录.xlsx	429 KB	2017-03-17	盘 贵星

0m.txt	4.2 KB	2017-03-21	盘贵星
2V内阻测试.xlsx	115 KB	2017-03-21	盘贵星
data4m.txt	7.47 KB	2017-03-21	盘贵星
data6m .txt	4.77 KB	2017-03-21	盘贵星
data12m.txt	13 KB	2017-03-21	盘贵星
data8m.txt	39 KB	2017-03-21	盘贵星
data18m.txt	5.9 KB	2017-03-21	盘贵星
data15m.txt	5.23 KB	2017-03-21	盘贵星