

## 智慧机房 V2.0 - 功能 #901

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

### 2V蓄电池检测模块温飘实验

2017-04-18 10:07 - 盘贵星

状态:	完结	开始日期:	2017-04-18
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-04-18
指派给:	盘贵星	% 完成:	100%
类别:	硬件	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
测试方法：1、常温（20 ）测试2V蓄电池内阻数据。2、常温（40 ）测试2V蓄电池内阻数据。分析：1、对比2组数据的变化情况。			

#### 历史记录

#1 - 2017-04-18 17:35 - 盘贵星

- 文件 2V 蓄电池检测模块温漂测试.xlsx 已添加

- % 完成 从 0 变更为 100

随着温度的上升，测量模块采集到的内阻有所升高。

#2 - 2017-04-25 10:19 - 盘贵星

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

已经测试完成。

#3 - 2017-06-06 15:59 - 盘贵星

- 父任务 从 #801 变更为 #820

#4 - 2017-06-22 09:17 - om 经理1

- 状态 从 调试中 变更为 完结

#### 文件

2V蓄电池检测模块温漂测试.xlsx	38.9 KB	2017-04-18	盘贵星
--------------------	---------	------------	-----