

## 智慧机房 V2.0 - 任务 #1022

任务 # 1025 (调试中): OM-BOD-600 蓄电池内阻测量项目 剩余问题收尾

任务 # 1026 (完结): OM-BOD-600 内阻值校准标定

### 6V蓄电池内阻值校准

2017-06-23 15:57 - 盘 贵星

状态:	完结	开始日期:	2017-06-23
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-07-05
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>			
测试方案：1、通过内阻检测表对3个串联起来的2V蓄电池进行静态标定。 2、用测量模块测试不同内阻值的蓄电池模块，采集到原始值，在通过公式计算校准值。3、测量方法：多次测量求平均值方法。			

#### 历史记录

#1 - 2017-06-23 15:57 - 盘 贵星

- 类别 被设置为 硬件
- 状态 从 新建 变更为 已发货
- 指派给 被设置为 盘 贵星

#2 - 2017-06-23 16:01 - 盘 贵星

- 4、校准参数：温度、内阻、电压、开关量。

#3 - 2017-06-26 14:46 - 盘 贵星

- 父任务 从 #1001 变更为 #1029

#4 - 2017-06-27 08:49 - 盘 贵星

- 父任务 从 #1029 变更为 #1026

#5 - 2017-07-21 14:08 - 盘 贵星

- % 完成 从 0 变更为 20

6V蓄电池检测校准方案：1、2V蓄电池串起来，共有9节，可以分成3组，2、校准程序采用12V模块的程序测试，并交替测试。3、测试后统计分析。

#6 - 2017-07-21 17:49 - 盘 贵星

- 文件 6V201707211355.xlsx 已添加
- 文件 6V201707211517.xlsx 已添加
- 文件 6V201707211555.xlsx 已添加
- 文件 6V201707211642.xlsx 已添加
- 文件 6V 内阻检测校准测试汇总.xlsx 已添加

测试结果：1、经校准后交替测试，同一模块采集不同的阻值的蓄电池，内阻采集正确。2、详细见附件。

#7 - 2017-07-29 13:59 - 盘 贵星

- 状态 从 已发货 变更为 调试中
- % 完成 从 20 变更为 100

1、已经完成校准，校准程序才有12V的程序，校准后测试数据采集稳定，误差在1m 以内。

#8 - 2017-09-06 08:56 - om 经理1

- 状态从 调试中 变更为 完结

## 文件

6V201707211355.xlsx	15.3 KB	2017-07-21	盘贵星
6V201707211555.xlsx	22.5 KB	2017-07-21	盘贵星
6V201707211642.xlsx	12.8 KB	2017-07-21	盘贵星
6V内阻检测校准测试汇总.xlsx	12.8 KB	2017-07-21	盘贵星
6V201707211517.xlsx	5.07 MB	2017-07-21	盘贵星