

智慧机房 V2.0 - 任务 #1108

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 # 1024 (完结): 内阻程序优化

采用原来的校准系数交替测试

2017-08-09 18:30 - 盘 贵星

状态:	完结	开始日期:	2017-08-09
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-08-09
指派给:	盘 贵星	% 完成:	50%
类别:	硬件	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
1、不同模块进行交替测试。2、统计分析。			

历史记录

#1 - 2017-08-09 18:37 - 盘 贵星

- 文件 OM-BOD-600内阻校准测试报告.xlsx 已添加

经过交替测试后，统计得出结论：1、同一个模块采集不同电池内阻采集波动值在1m 以内。
2、采集内阻值总体趋于线性，但比仪表读数偏高，需要重新校准后再做交替测试。3、不同模块采集同一个电池，波动值在2.11m 以内。

#2 - 2017-08-11 11:26 - 盘 贵星

- % 完成 从 0 变更为 50

#3 - 2017-10-16 17:00 - om 经理1

- 状态 从 已发货 变更为 完结

文件

OM-BOD-600内阻校准测试报告.xlsx	16.9 KB	2017-08-09	盘 贵星
-------------------------	---------	------------	------