

智慧机房 V2.0 - 任务 #1026

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

OM-BOD-600 内阻值校准标定

2017-06-26 08:57 - om 经理1

状态:	完结	开始日期:	2017-06-15
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-07-26
指派给:		% 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			
测试方案：1、通过内阻检测表对不同阻值的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，再通过公式计算校准值。3、测量方法：多次测量求平均值方法。 工作内容有：2V 6V 12V			
子任务:			
任务 # 987: 12V内阻检测模块校正			完结
任务 # 1002: 2V内阻检测校正			完结
任务 # 1022: 6V蓄电池内阻值校准			完结
任务 # 1006: 内阻检测模块生产文档整理及归档			完结

历史记录

#1 - 2017-10-16 17:06 - om 经理1

- 状态从 新建 变更为 完结