

智慧机房 V2.0 - 任务 #1027

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 12V发热引起温度测量不准问题

2017-06-26 09:02 - om 经理1

状态:	完结	开始日期:	2017-06-23
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-07-11
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			
经测试发现12v工作时发热较大,影响到温度值的测量 经过讨论,有以下解决方案(看子任务和问题追踪)			
子任务:			
任务 # 1020: 12V测量模块电源芯片发热影响温度测量改进方案一			完结
任务 # 1021: 12V测量模块电源芯片发热影响温度测量改进方案二			完结
任务 # 1023: 12V测量模块电源芯片发热影响温度测量改进方案三			完结
任务 # 1033: 12V测量模块电源芯片发热影响温度测量改进方案四			完结
任务 # 1051: 仓库测量模块温度外置焊接			完结
任务 # 1064: 温度传感器外置问题			完结

历史记录

#1 - 2017-10-16 17:05 - om 经理1

- 状态从 新建 变更为 完结