

智慧机房 V2.0 - 任务 #1023

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 # 1027 (完结): OM-BOD-600 12V发热引起温度测量不准问题

12V测量模块电源芯片发热影响温度测量改进方案三

2017-06-23 16:17 - 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

描述

1、温度传感器移到远离电源芯片的地方进行测试。 2、进行超过48小时测试。

历史记录

#1 - 2017-06-23 16:17 - 盘 贵星

- 计划完成日期 被设置为 2017-07-05

- 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 - 2017-06-26 09:03 - om 经理1

- 父任务 从 #1001 变更为 #1027

#3 - 2017-06-29 17:41 - 盘 贵星

经过移动温度传感器到最旁边的外壳底部，还是有影响，主要由于模块发热导致整个模块内部空气都发热。从而引起温度传感器发热。

#4 - 2017-06-29 17:41 - 盘 贵星

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

- % 完成 从 0 变更为 100

#5 - 2017-07-06 08:50 - om 经理1

- 状态 从 调试中 变更为 完结

方案不可行 可关闭