

智慧机房 V2.0 - 任务 #1033

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四

2017-06-28 09:23 - 盘 贵星

| | | | |
|-------|------|---------|------------|
| 状态: | 完结 | 开始日期: | 2017-06-28 |
| 优先级: | 普通 | 计划完成日期: | 2017-07-10 |
| 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、温度外置，需要设计外置温度安装方式。2、参考同行进行设计。

历史记录

#1 - 2017-06-29 09:46 - 盘 贵星

- 文件 1.jpg 已添加

- % 完成 从 0 变更为 10

手工初步做成外置效果：后续要求达到效果：1、外形美观，有标签。2、实用。

#2 - 2017-06-29 17:50 - 盘 贵星

- 文件 IMG_20170629_174126.jpg 已添加

最后确定效果图见附件，最后定型如下：

1、胶贴用黑色，部分组成3mm和1mm，黑色，3mm开孔，直径25mm，底部的胶贴白纸。链接好线后有公司产品标贴。

#3 - 2017-06-30 09:22 - 盘 贵星

- % 完成 从 10 变更为 50

外置温湿度物料胶贴、排线、热缩管已申请采购，预生产500个。预计7月5日前全部到货。

#4 - 2017-07-04 15:39 - 盘 贵星

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

- % 完成 从 50 变更为 100

采购热缩管、3M胶贴、排线已经到齐入库，后续根据销售订单制作外置温度传感器后发货。

#5 - 2017-09-06 08:58 - om 经理1

- 状态 从 调试中 变更为 完结

文件

| | | | |
|-------------------------|---------|------------|------|
| 1.jpg | 2.77 MB | 2017-06-29 | 盘 贵星 |
| IMG_20170629_174126.jpg | 2.41 MB | 2017-06-29 | 盘 贵星 |