

项目综合 - 支持 #1578

联惠科技私人有限公司 (何香涛)

2018-05-31 14:30 - 李玲

状态:	调试中	开始日期:	2018-05-31
优先级:	普通	计划完成日期:	2018-05-31
指派给:	李军海	% 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			
1 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 100 订货100个, 实际发货102			

历史记录

#1 - 2018-06-07 11:19 - 李军海

- 状态从 新建 变更为 已发货
- % 完成从 0 变更为 80

新加坡客户项目。进展：1.已发货。客户反馈读取不到数据，一会故障一会正常，原先发给客户的样品（万慧客户测试没有发现问题）；
2.以上问题，和小韦讨论后已确认问题：新做的温湿度由于增加温度/湿度上下限
设置报警，联动蜂鸣器报警/DO输出，温湿度反应时间太长，大概在200ms;经过修改和去广西民族大学软件实验室测试，通过波形和万慧通温湿度对比，基本上一致，新做温湿度刷屏幕时会多出10ms左右（每个周期）；
3.已发1个更改软件的温湿度和1个刷机工具给客户，预计6月7日客户收到货，同时录刷机视频给客户；以上，请知悉！

#2 - 2018-07-09 15:59 - 李军海

- 状态从 已发货 变更为 调试中
- % 完成从 80 变更为 100

通过更改固件后，温湿度响应时间在50毫秒左右，已经能够满足客户需求。以上，请知悉！

#3 - 2018-12-20 11:07 - 李季祯

- 主题从 联惠科技私人有限公司 变更为 联惠科技私人有限公司 (何香涛)