

## 项目综合 - 支持 #1289

新疆智信同创电子科技有限公司 OM20181120-09

2017-11-22 16:39 - 李玲

状态:	完结	开始日期:	2017-11-22
优先级:	普通	计划完成日期:	
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
<b>描述</b>			
1 智慧机房主机 OM-A6 T300 台 2 2 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 4 3 点式漏水监测器 OM-LDA-C801 个 11 4 16路开关量采集模块 OM-ACC-A104 个 2 5 门磁 对 1 6 电缆温度检测主机 OM-I1 台 3 7 电缆温度检测传感器 OM-T3 只 28			

### 历史记录

#1 - 2017-11-22 16:42 - 薛智垚

- 文件 无线接收显示器(电气)通信协议.doc 已添加
- 文件 OM-T3 电气接点无线温度变送器.doc 已添加

王经理，有两个第三方设备需要接入，通信协议与产品说明在附件中，请安排接入！

#2 - 2017-11-30 11:25 - 韦士飞

温度变送器协议上有几百个点，需确定需接多少个点，然后再确定接入。

#3 - 2017-12-11 14:45 - 薛智垚

- 文件 已删除(无线接收显示器(电气)通信协议.doc)

#4 - 2017-12-11 14:46 - 薛智垚

- 文件 彩屏单机测温通讯规约V1.0.doc 已添加

#5 - 2017-12-11 15:59 - 韦士飞

协议已接入。文件更新：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-新疆智信同创电子科技有限公司

#6 - 2017-12-12 11:14 - 韦士飞

- % 完成 从 0 变更为 80

《彩屏单机测温通讯规约V1.0.doc》已调试完成

#7 - 2017-12-12 15:43 - 韦士飞

- 状态 从 新建 变更为 已发货

#8 - 2018-01-22 17:19 - 李军海

项目已经指导完成，客户另提出以下问题：

- 1.目前单个电缆温度检测传感器（采集点）报警，只能查看得到电缆温度检测主机报警，没有报警简报，发出的短信内容无法确认哪个采集点报警；
  - 2.单个采集点报警，页面上无法凸显出具体是哪一个报警，可否增加告警显示红色凸显；
- 客户后期还有70多个点需要实施，目前试点2个，发现此问题，请安排修改！谢谢！

#9 - 2018-02-07 15:48 - 李军海

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

- % 完成从 80 变更为 100

已给客户升级文件，项目完结！

#10 - 2018-02-24 14:21 - om 经理1

- 状态从 调试中 变更为 完结

#### 文件

---

OM-T3电气接点无线温度变送器.doc	145 KB	2017-11-22	薛智垚
彩屏单机测温通讯规约V1.0.doc	271 KB	2017-12-11	薛智垚