

项目综合 - 支持 #1749

成都新诚电子科技有限公司 OM20180905-01 (薛智垚)

2018-09-07 09:37 - 薛智垚

状态:	已发货	开始日期:	2018-09-07
优先级:	高	计划完成日期:	
指派给:	张定岩	% 完成:	60%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
序号 品名 型号 单位 数量 1 智慧机房主机 OM-A6 X100 台 16 2 报警主机 OM-B4 台 2 3 声光报警器 OM-D2 台 160 4 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 68 5 单门门禁控制器 OM-ACC-A111 个 11 6 IC读卡器 OM-ACC-A117 个 11 7 出门按钮 OM-ACC-A118 个 11 8 IC卡 OM-ACC-A120 张 110 9 单门磁力锁 OM-ACC-A123 个 11 10 投入式水位传感器 OM-ACC-A214 个 68 11 氧气检测仪 OM-Y801 个 68 12 大气压力传感器 OM-DQ101 个 68 13 红外探测器 OM-ACC-A100 个 194 14 联动控制器 OM-ACC-A101 个 194 15 集中端 OM-CMP-10 套 2 16 OMARA-智慧机房平台软件 V1.0 套 16			
一、货款：已付款55%，货到现场后付款25%，安装调试完之后再付20% 二、发货时间：2018.9.19			
三、技术部分：大气压力传感器、投入式水位传感器、氧气探测器需要开发协议，集中平台需要升级相应的功能，并且系统名修改成“城市地下管廊”的字样 四、收货地址及收货人：收货地址：西藏阿里地区普兰镇扶贫旅馆对面雁辉科技 电话：17318971006 收件人：何东 五、快递方式：默认方式 *六、相关的CAD设计安装图纸与设备清单都在附件中。*			
七、这些设备分别安装在两个城市的城市地下管廊里面，相应的设备配置数据在附件中。			

历史记录

#1 - 2018-09-07 09:50 - 薛智垚

- 文件 485型气压计使用说明书.pdf 已添加
- 文件 防爆式氧气变送器使用说明书.pdf 已添加
- 文件 上位机3.9.zip 已添加

#2 - 2018-09-14 10:20 - 张定岩

协议已经接入，待调试。相应升级文件已经上传：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-成都新诚电子科技有限公司#1749

#3 - 2018-09-14 16:01 - 李军海

- 状态从 新建 变更为 已发货
- 指派给从 李玲 变更为 王小京
- % 完成从 0 变更为 50

王小京，负责测试项目的16台主机：1、主机刷机包先刷\\192.168.3.160\可写\1-产品序列化刷机包\A6-X100，再刷机\\192.168.3.160\可写\1-产品序列化刷机包\U盘更新数据支持包\A6-T100，刷机成功后，设备信息会显示A6 T100
2、升级文件：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-成都新诚电子科技有限公司 下所有的文件
3、配置主机：4个温湿度、1个微耕门禁、4个氧气检测器、4个大气传感器（氧气检测器、大气传感器归类在温湿度上）4、测试好之后于15号前发货出去即可，地址按160上面填写的地址

#4 - 2018-09-18 09:12 - 李玲

- 指派给从 王小京 变更为 李军海

1.货已领，技术已完成检测。2.16台主机在西安发货，百世快运10968243672 3.除了投入式水位传感器 OM-ACC-A214 个 68未发，其余南宁发货：百世快运 10994854474

#5 - 2018-09-18 09:44 - 王慧

- 指派给从 李军海 变更为 王小京

#6 - 2018-10-08 09:04 - 李玲

- 指派给从王小京 变更为 李军海

1.货已发。（投入式水位传感器 OM-ACC-A214 68个）2.货发百世快运：11055671093

#7 - 2018-10-29 10:26 - 薛智垚

- 文件 上德仪表压力Modbus通信协议(1).doc 已添加

#8 - 2018-11-06 10:40 - 李军海

- 指派给从李军海 变更为 王小京

#9 - 2018-11-06 10:47 - 李军海

客户技术 黎工：18981199288

#10 - 2018-11-06 14:03 - 薛智垚

- 文件 modbus软件.zip 已添加

#11 - 2018-11-06 14:13 - 王小京

发送修改地址软件，客户安装设备中

#12 - 2018-11-06 14:53 - 王小京

- 指派给从王小京 变更为 张定岩

- % 完成 从 50 变更为 60

投入式水位传感器协议需要开发

#13 - 2018-11-06 17:29 - 张定岩

上德仪表压力Modbus通信协议(1).doc 协议已经接入上传至160，编号为：1310

#14 - 2018-12-20 10:26 - 李季祯

- 主题 从 成都新诚电子科技有限公司 OM20180905-01 变更为 成都新诚电子科技有限公司 OM20180905-01 (薛智垚)

#15 - 2019-08-14 17:38 - 张定岩

张定岩 写到：> 上德仪表压力Modbus通信协议(1).doc 协议已经接入上传至160，编号为：1314

文件

阿里普兰县综合管廊电气图(1).dwg	2.9 MB	2018-09-07	薛智垚
改则县阿里综合管廊电气图.dwg	3.42 MB	2018-09-07	薛智垚
485型气压计使用说明书.pdf	443 KB	2018-09-07	薛智垚
上位机3.9.zip	128 KB	2018-09-07	薛智垚
防爆式氧气变送器使用说明书.pdf	771 KB	2018-09-07	薛智垚
上德仪表压力Modbus通信协议(1).doc	39.5 KB	2018-10-29	薛智垚
modbus软件.zip	9.66 MB	2018-11-06	薛智垚