

## 项目综合 - 任务 #2469

### 浙江阳阳消防科技有限公司（薛智垚）

2019-08-08 18:57 - 薛智垚

状态:	已发货	开始日期:	2019-08-08
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	om 经理1	% 完成:	50%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
序号 设备名称 品牌 型号 单位 数量 1 配电站智能监控屏柜 OMARA OM-QA-1 台 1 2 交换机 华为 S3328TP-EI-DC 台 1 3 智慧机房主机 OMARA OM-A6 T300 台 1 4 智能辅助监控系统软件 OMARA V1.0 套 1 5 触摸动环屏 OMARA OM-ACC-A103 个 1 6 触摸动环屏监控软件 OMARA V1.0 套 1 7 交转直双电源切换装置 个 1 8 机架式配电盘 个 1 9 有害气体指示灯 套 1 10 抽拉式显示器 OMARA 台 1 11 声光报警器 OMARA OM-D2 个 1 12 网络半球摄像机 海康威视 台 4 13 硬盘录像机 海康威视 DS-7808NB-K2 台 1 14 硬盘 海康威视 台 1 15 双鉴探测器（壁挂） OMARA OM-ACC-A100 个 4 16 温湿度传感器 OMARA OM-TH-B801 个 2 17 烟雾传感器 OMARA OM-ACC-A101 个 4 18 六氟化硫传感器 OMARA OM-LM-C10 个 2 19 区域漏水控制器 OMARA OM-LDA-B801 个 1 20 区域漏水检测绳-5M OMARA OM-LDA-B601/5 个 1 21 电缆测温传感器 个 2 22 电缆测温集中器 个 1 23 单门门禁控制器 OMARA OM-ACC-A112 台 1 24 指纹密码一体机 OMARA OM-ACC-A801 个 1 25 出门按钮 OMARA OM-ACC-AM02 个 1 26 IC卡 OMARA OM-ACC-ID01 张 5 27 单门磁力锁 OMARA OM-ACC-CS02 个 1 甲方提供的交货地址：收货人：杨伟林 联系方式：13905856466 付款说明：已付款 软件期限说明：永久 快递说明：常规 包装说明：常规 发货日期：2019-8-10 注意：技术要求在附件中，请相关人员进行查看！			

#### 历史记录

#1 - 2019-08-09 10:29 - om 经理1

协议上传？

#2 - 2019-08-09 15:39 - 薛智垚

电缆测温传感器 个 2 型号：OM-T3 电缆测温集中器 个 1 型号：OM-T1

#3 - 2019-08-09 16:37 - 易宏章

- 指派给从李军海变更为薛智垚

定制及页面修改没有描述，不能对主机进行修改

#4 - 2019-08-11 22:27 - 李军海

- 文件 安防PUSH通讯协议（中控智慧）V1.2-20190219(1).pdf 已添加

#5 - 2019-08-11 22:28 - 李军海

- 状态从新建变更为已发货

#6 - 2019-08-12 15:52 - 李军海

- 文件 485型六氟化硫变送器使用说明书V1.1.doc 已添加

项目情况如下：1.触摸屏采用9.7寸屏，程序采用居配所系统程序，如东思项目；2.门禁系统功能需要开发，需求如下：

门禁需要接入到主机，从主机上可临时授权密码；门禁带指纹、密码读头，《安防PUSH通讯协议（中控智慧）V1.2-20190219(1).pdf》协议如附件；3.六氟化硫协议如附件《485型六氟化硫变送器使用说明书V1.1.doc》需要开发，请知悉！4.电缆测温模块协议需要开发，请知悉！5.主机系统为居配所定制系统，请知悉！以上，请安排开发！

#7 - 2019-08-12 15:52 - 李军海

- 指派给从薛智垚变更为om 经理1

- % 完成 从0 变更为50

#8 - 2019-08-12 17:30 - 李军海

电缆测温 协议已接入过，编号=1286-0；

#9 - 2019-08-14 14:58 - 谢学龙

485型六氟化硫变压器使用说明书V1.1.doc 协议已开发，协议位置：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-浙江阳阳消防科技有限公司 [#2469](#)

## 文件

关于绍兴供电局10KV开闭所辅助监控系统的沟通结果.docx	12.8 KB	2019-08-08	薛智垚
配电室智能辅助控制系统配置单.xls	209 KB	2019-08-08	薛智垚
安防PUSH通讯协议（中控智慧）V1.2-20190219(1).pdf	2.12 MB	2019-08-11	李军海
485型六氟化硫变压器使用说明书V1.1.doc	1.53 MB	2019-08-12	李军海