

| | | | |
|---|-----|---------|------------|
| 状态: | 完结 | 开始日期: | 2020-01-07 |
| 优先级: | 普通 | 计划完成日期: | 2020-01-31 |
| 指派给: | 辛桂明 | % 完成: | 30% |
| 类别: | | 预期时间: | 0.00 小时 |
| 目标版本: | | 耗时: | 0.00 小时 |
| 描述 | | | |
| 1 智慧机房主机 OM-A6 X300 台 1 2 GSM短信报警模块 OM-B2 台 1 3 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 2 4 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 个 2 5 区域漏水检测电缆-5M OM-LDA-B601/5 根 2 6 空调远程控制器(单机) OM-ACA-A801 个 1 7 红外探测器 OM-ACC-A100 个 1 8 烟雾探测器 OM-ACC-A101 个 2 9 UPS检测模块 定制 套 1 10 精密空调检测模块 定制 套 1 11 配电柜检测模块 定制 套 1 10 套 1 合同已签，货款已支付 按常规发货，2020-1-7日发货(首页保留一张3D图显示) 交货地址：杭州市江干区新塘路660号中豪国际商业中心6幢1123室 收货人：郭永建 联系方式：15657173077 | | | |

历史记录

#1 - 2020-01-07 10:53 - 辛桂明

- 文件 精密配电柜协议 人机界面通讯协议.xlsx 已添加

精密配电柜协议已提供，请安排接入

#2 - 2020-01-07 11:11 - 辛桂明

- 文件 UPS 协议powernet431.mib 已添加

UPS协议已提供

#3 - 2020-01-07 11:20 - 辛桂明

- 文件 DME优化MODBUS通讯协议 (V1.2) 【ModBUs协议 5按键空调在主控J14端子A+B- (或者有一个网口7+8-) ; (DME9按键监控借口在J11 A+B-)】(1).pdf 已添加

- 文件 DME优化YDN23协议 (V1.62) 【电总协议 5按键空调在主控J14端子A+B- (或者有一个网口7+8-) ; (DME9按键监控借口在J11 A+B-)】(1).pdf 已添加

精密空调协议已提供

#4 - 2020-01-10 10:17 - 王慧

- 状态从 新建 变更为 已发货

- 指派给从 王慧 变更为 杜小栋

- % 完成从 0 变更为 30

杜小栋 负责该项目的指导调试，请知悉！

#5 - 2020-01-14 12:09 - 王慧

- 文件 SM4701.def 已添加

- 文件 A3-4701.asp 已添加

配电柜已开发好 编号 4701

#6 - 2020-01-16 16:51 - 杜小栋

- 文件已删除(SM4701.def)

#7 - 2020-01-16 16:51 - 杜小栋

- 文件已删除(A3-4701.asp)

#8 - 2020-01-16 16:51 - 杜小栋

- 文件已删除(精密配电柜协议 人机界面通讯协议.xlsx)

#9 - 2020-01-16 16:53 - 杜小栋

- 文件A3-4701.asp 已添加

- 文件SM4701.def 已添加

- 文件 交流YD-DEMS-BD2 交流配电系统协议规范2020(4)(1).xls 已添加

精密配电柜已调试完成

#10 - 2021-09-30 11:07 - 杜小栋

- 描述已更新。

- 指派给从杜小栋变更为辛桂明

#11 - 2023-05-19 10:01 - 辛桂明

- 状态从已发货变更为完结

文件

| | | | |
|---|---------|------------|-----|
| UPS 协议powernet431.mib | 2.57 MB | 2020-01-07 | 辛桂明 |
| DME优化YDN23协议 (V1.62) 【电总协议 5按键空调在主控J14端子A+B-33或者有一个网口2+8-】 (DME9按键监控借口在J11 A+B-) (1).pdf | 33.5 KB | 2020-01-07 | 辛桂明 |
| DME优化MODBUS通讯协议 (V1.2) 【 ModBUS协议 5按键空调在主控J14端子A+B- (或者有一个网口7+8-) ; (DME9按键监控借口在J11 A+B-)】.pdf | 6.6 KB | 2020-01-07 | 辛桂明 |
| SM4701.def | 12.1 KB | 2020-01-16 | 杜小栋 |
| A3-4701.asp | 22.7 KB | 2020-01-16 | 杜小栋 |
| 交流 YD-DEMS-BD2 交流配电系统协议规范2020(4)(1).xls | 549 KB | 2020-01-16 | 杜小栋 |