

项目综合 - 支持 #2828

湖南圣鑫科技有限公司 合同编号：OM20190102-5 辛桂明（南宁发）

2020-01-07 13:56 - 辛桂明

状态:	已发货	开始日期:	2020-01-07
优先级:	普通	计划完成日期:	2020-02-28
指派给:	易宏章	% 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			
1 智慧机房主机 OM-K2-S60 台 8 2 智慧机房主机 OM-A6 X300 台 1 3 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 5 4 三相电量仪 OM-ACM-A801 个 1 5 精密电流互感器 OM-ACM-A200/100 个 3 6 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 个 3 7 区域漏水检测电缆-5M OM-LDA-B601/5 根 3 8 蓄电池内阻检测模块 OM-BOD-1000 (6V、12V) 个 2 9 蓄电池内阻检测器 OM-BOD-600 (6V、12V) 个 6 4 10 霍尔电流传感器100I OM-BAT-L601/100 个 2 11 单门门禁控制器 OM-ACC-A111 个 8 12 双门门禁控制器 OM-ACC-A112 个 2 13 IC读卡器 OM-ACC-A117 个 12 14 出门按钮 OM-ACC-A118 个 12 15 IC卡 OM-ACC-A120 张 100 16 双门磁力锁 OM-ACC-A122 个 4 17 单门磁力锁 OM-ACC-A123 个 8 18 红外探测器 OM-ACC-A100 个 9 19 烟雾探测器 OM-ACC-A101 个 5 20 电源开关12V/1.3A RS-15-12 个 8 21 UPS检测模块定制 套 1 22 精密空调检测模块定制 套 3 23 视频检测模块定制 套 1 24 集中管理平台软件 OM-CMP-10 套 1			
合同已签，货款已支付 按常规发货，2020-1-9日发货 底下8个小机房，每个机房的配置是1个红外、2套UPS和一套门禁，其它的都是中心机房，X300主机软件刷成T300软件* 发货地址：湖南省湘潭市湘潭高速公路管理处 收件人：花志圣 联系电话：18670393886			

历史记录

#1 - 2020-01-07 14:15 - 辛桂明

UPS检测模块 定制 17 套

#2 - 2020-01-10 10:19 - 王慧

- 状态从新建 变更为 已发货

- 指派给从王慧 变更为 易宏章

- % 完成从0 变更为30

易宏章 负责该项目的指导调试，请知悉！

#3 - 2020-01-10 14:27 - 黄天梯

主机X300，软件刷成T300 温湿度地址：45 46 47 48 49 三相市电地址：50 区域漏水控制器地址：56 57 58 霍尔电流地址：60 61 蓄电池地址：一组是10-42 另一组是1-32

#4 - 2020-01-14 10:04 - 易宏章

请提供定制项协议

#5 - 2020-02-10 10:01 - 辛桂明

- 文件ups M3 MODBUS协议及配置V1.2.xls 已添加

UPS协议已提供，请安排接入。

#6 - 2020-02-13 15:12 - 辛桂明

- 文件艾特网能Cool Smart3000(小金刚)DX定频 Modbus 监控协议V1.2.doc 已添加

精密空调协议已提供，请安排接入。

#7 - 2020-04-07 11:37 - 辛桂明

- 文件 UPS_EPS232 串口通讯协议样例.txt 已添加

- 文件 UPS232 传输协议.pdf 已添加

#8 - 2020-06-20 09:33 - 易宏章

- % 完成 从 30 变更为 60

集中管理平台已安装接入完成，9台主机数据已上传到平台上，剩余门禁系统和UPS以及蓄电池接线整改未调试，等待客户整改完成后调试接入。

#9 - 2020-09-17 09:36 - 辛桂明

- 文件 M2 3 4 5 HTT 系列 RS485 MODBUS 协议及配置 V1.2.xls 已添加

- 文件 柏克通讯协议(Q1).doc 已添加

- 描述 已更新。

文件

ups M3 MODBUS协议及配置V1.2.xls	224 KB	2020-02-10	辛桂明
艾特网能Cool Smart3000(小金刚)DX定频 Modbus 监控协议V1.2.doc	338 KB	2020-02-13	辛桂明
UPS_EPS232串口通讯协议样例.txt	827 Bytes	2020-04-07	辛桂明
UPS232传输协议.pdf	74.8 KB	2020-04-07	辛桂明
柏克通讯协议(Q1).doc	25 KB	2020-09-17	辛桂明
M2 3 4 5 HTT系列RS485 MODBUS协议及配置V1.2.xls	293 KB	2020-09-17	辛桂明