

项目综合 - 任务 #5597

广西云翔智能科技有限公司 合同编号：OM20240422-7 辛桂明 复购

2024-04-22 13:53 - 辛桂明

| | | | |
|-------|-----|---------|------------|
| 状态: | 已发货 | 开始日期: | 2024-04-22 |
| 优先级: | 普通 | 计划完成日期: | 2024-05-22 |
| 指派给: | 李凯健 | % 完成: | 0% |
| 类别: | | 预期时间: | 0.00 小时 |
| 目标版本: | | 耗时: | 5.80 小时 |

描述

| 序号 | 常规 (公司内 部型号) | | 合同 | | 图片 | 单位 | 数量 | 包装类型 | 备注 |
|----|-----------------|-------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|----|------|--------|
| | 物料编码 | 商品名称 | 规格/型号 | 商品名称 | | | | | |
| 1 | ZJKZJ0006 01 | 智慧机房主 机 | OM-A6 X20 0 | 智慧机房主机 | OM-A6 X200 | 17137644423 59544.png | 台 | 1 | 迈世 |
| 2 | ZBJZJ0002 01 | 短信报警模 块 | OM-B3 | 短信报警模块 | OM-B3 | 17137645361 75526.png | 个 | 1 | 迈世 |
| 3 | WSGBJ001 01 | 声光报警器 | OM-D2 | 声光报警器 | OM-D2 | 1713764563 710768.png | 个 | 1 | 迈世 |
| 4 | ZWSD0000 103 | 温湿度传感 器 | OM-TH- B8 01 | 温湿度传感器 | OM-TH-B801 | 17137646015 08019.png | 个 | 2 | 迈世 |
| 5 | | | | 三相电量仪 | OM-ACM-A811 | | 个 | 1 | 迈世 带显示 |
| 6 | | | | 精密电流互感器 | OM-ACM-A250/200 | | 个 | 3 | 迈世 配套 |
| 7 | WQYLS00 0201 | 区域漏水检 测电缆-5M | OM-LDA- B601/ 5 | 区域漏水检测电缆-5M | OM-LDA-B601/5 | 17137647038 09209.png | 根 | 1 | 迈世 |
| 8 | WYWTC0 00103 | 烟雾探测器 | OM-ACC- A1 01 | 烟雾探测器 | OM-ACC-A101 | 17137647758 34036.png | 个 | 2 | 迈世 |
| 9 | WHWTC0 00104 | 红外探测器 | OM-ACC- A1 00 | 红外探测器 | OM-ACC-A100 | 17137648051 45489.png | 个 | 1 | 迈世 |
| 10 | WDMMJ0 00101 | 单门门禁控 制器 | OM-ACC- A111 | 单门门禁控制器 | OM-ACC-A111 | 17137649053 99451.png | 个 | 1 | 迈世 |
| 11 | WGMT000 0101 | DB DB 9公 9公 母头 母头 | UPS监测 | UPS监测 | 16793831552 59034.png | 套 | 1 | 迈世 | |
| 12 | | | 视频检测模块 | 视频监测 | | 套 | 1 | 迈世 | |
| 13 | | | 精密空调检测模块 | 精密空调监测监测 | | 套 | 1 | 迈世 | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|------|-----------|--|---|---|-----|
| 14 | | | | 微信告警 | 迈世微信公众号告警 | | 套 | 1 | 世迈世 |
| 合计 | | | | | | | | | |

主机接入设备说明：根据配置清单接入，首页刷现有3D图

传感器配置说明：根据配置清单接入

动环屏显示说明：无

打包方式说明：常规

是否分批发货： 是 否

产品打包方式说明1：常规

收货地址1：广西平果市大学城大学东路12号（广西培贤国际职业学院）

联系人1：揭光溪

联系电话1：15778132450

发货日期1：2024-4-22

快递说明1：常规

LOGO：1679383838743711.png

其他备注：无

付款说明：已付款

历史记录

#1 - 2024-04-22 14:09 - 辛桂明

- 描述 已更新。

#2 - 2024-04-22 16:44 - 王慧

- 指派给从王慧 变更为 李凯健

#3 - 2024-04-24 09:20 - 方翠婵

- 状态从新建 变更为 已发货

德邦DPK202293254608 2024.4.22

#4 - 2024-04-28 13:43 - 李凯健

- 文件 机房空调通信协议-V1.0 (单系统6-40KW) .pdf 已添加

- 文件 商宇PE协议 (用户端) .pdf 已添加

#5 - 2024-04-28 19:02 - 李凯健

设备接线指导

#6 - 2024-04-29 18:48 - 李凯健

门禁调试指导

#7 - 2024-05-06 09:01 - 李凯健

补4.30号

常规设备调试完成，ups待开发

#8 - 2024-05-06 10:13 - 李凯健

- 文件 sscmx指令测试.txt 已添加

ups指令测试已上传，待开发

#9 - 2024-05-08 17:51 - 张群瑞

1、需确认X200主机是否为1.0版本主机，如果是，带报警模块的需升级usb更新补丁，否则可能出现告警联动异常。

1715159337544914.png

2、usb更新补丁目录：

“ \\192.168.0.9\share\刷机\1.0_T\update\patch ” 和 “ \\192.168.0.9\share\刷机\1.0_T\update\patch-X200 ”

升级操作参考：“ \\192.168.0.9\share\刷机\1.0_T\update\1.0 USB升级.txt ”

注意：补丁拷贝到U盘或者主机目录后需删除“./patch/NandFlash/dbCfg.db3”和 “./patch-X200/NandFlash/dbCfg.db3 ” 后再执行升级操作

3、ups协议已经在#41777项目中完成接入（三相3进3出），参考项目号中接入记录。（X200主机需注意是否需走流程，是否支持协议添加）

备注：可参考sms 协议接入说明：“ [Sm-ups - 智慧机房 V2.0 - OMARA 项目&任务&需求&反馈](#)”

4、按测试日志，该ups为3相3进单出，需升级*.asp、*.js文件。

5、ups接入补丁：（参考补丁中“readme.txt”说明）

盯盘：共享文件/升级支持/项目补丁/2024/#5597 广西云翔智能科技有限公司 合同编号：OM20240422-7 辛桂明 复购

6、请联系客户安排调试，及时反馈调试结果、调试记录（调试记录按《通用接入说明 调试要求 20181211.docx》中要求格式整理）；

#10 - 2024-05-14 20:01 - 李凯健

- 文件 837-1ups调试记录.zip 已添加

- 文件 upd.txt 已添加

UPS接入完成，主机升级完成

#11 - 2024-11-26 18:18 - 李凯健

告警配置指导

文件

| | | | |
|------------------------------|---------|------------|-----|
| 机房空调通信协议-V1.0（单系统6-40KW）.pdf | 337 KB | 2024-04-28 | 李凯健 |
| 商宇PE协议（用户端）.pdf | 328 KB | 2024-04-28 | 李凯健 |
| sscomx指令测试.txt | 3.08 KB | 2024-05-06 | 李凯健 |
| 837-1ups调试记录.zip | 59.7 KB | 2024-05-14 | 李凯健 |
| upd.txt | 22.7 KB | 2024-05-14 | 李凯健 |