

项目综合 - 任务 #4803

成都天腾祥盛建筑工程有限公司 合同编号：OM20221209-12 邓枢枫

2022-12-20 14:40 - 邓枢枫

| | | | |
|-------|-----|---------|------------|
| 状态: | 调试中 | 开始日期: | 2022-12-20 |
| 优先级: | 普通 | 计划完成日期: | |
| 指派给: | 陆志毅 | % 完成: | 50% |
| 类别: | | 预期时间: | 0.00 小时 |
| 目标版本: | | 耗时: | 5.60 小时 |

描述

| 序号 | 品名 | 型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-------------|---------------|----|----|--------------|
| 1 | 智慧机房主机 | OM-A6 T300 | 台 | 1 | 领OM-A6 T300A |
| 2 | 报警主机 | OM-B5 | 台 | 1 | |
| 3 | 温湿度传感器 | OM-TH-B801 | 个 | 2 | |
| 4 | 三相电量仪 | OM-ACM-A801 | 个 | 1 | 含3个精密电流互感器 |
| 5 | 配电监测器 | OM-ACM-A601 | 个 | 1 | 领OM-ACM-A602 |
| 6 | 区域漏水检测器 | OM-LDA-B801 | 个 | 1 | |
| 7 | 区域漏水检测电缆-5M | OM-LDA-B601/5 | 根 | 1 | |
| 8 | 单门门禁控制器 | OM-ACC-A111 | 个 | 1 | |
| 9 | IC读卡器 | OM-ACC-A117 | 个 | 1 | |
| 10 | 出门按钮 | OM-ACC-A118 | 个 | 1 | |
| 11 | IC卡 | OM-ACC-A120 | 张 | 20 | |
| 12 | 单门磁力锁 | OM-ACC-A123 | 个 | 1 | |
| 13 | UPS检测模块 | 定制 | 套 | 1 | |
| 14 | 消防检测模块 | 定制 | 套 | 1 | 接入消防主机干接点 |
| 15 | 新排风检测模块 | 定制 | 套 | 1 | |

- 1. 付款方式：已支付
- 2. 发货时间：12月21日 下班前
- 3. 技术方案：常规
- 4. 发货地址：西藏自治区拉萨市堆龙德庆经开区总部公楼 冯力波 13648914407

历史记录

#1 - 2022-12-22 09:13 - 王慧

- 指派给从王慧变更为陆志毅

陆志毅 负责该项目的指导调试，请知悉！

#2 - 2022-12-26 15:48 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#3 - 2023-04-25 18:29 - 陆志毅

- 状态从已发货变更为调试中

- % 完成从0变更为20

设备安装接线指导

#4 - 2023-04-26 18:30 - 陆志毅

- % 完成从20 变更为50

设备远程调试

#5 - 2023-05-10 17:56 - 陆志毅

消防干接点对接

#6 - 2023-05-11 16:53 - 陆志毅

门禁调试指导

#7 - 2023-05-12 11:18 - 陆志毅

现场主机经排查，已烧坏，上电后所有指示灯不亮，电源口有烧焦味，现场反馈有消防的烟感接到DI口，并带电24V，待寄回检修。

#8 - 2023-05-28 22:20 - 陆志毅

设备远程调试，新风机和消防已接入干接点，UPS调试，已测通，配置786-2后电压电流数据已正确，其余数据待测试开发。

#9 - 2023-05-29 18:15 - 陆志毅

UPS远程测试，数据已取回

#10 - 2023-05-30 09:29 - 陆志毅

- 文件 测试记录.rar 已添加

UPS通过查看现场铭牌，型号与项目#3316的UPS一致，现场为T300A主机，UPS配置786-2后显示电池数据不正确，告警信息未显示中文状态，显示的是原始值1或0。

1685410162768182.png

需要修改的地方：新增显示旁路数据、新增显示UPS状态、电池数据不正确待修改。

#11 - 2023-06-02 16:09 - 陆志毅

- 文件 93E 15-80K RS232通讯协议(新).7z 已添加

#12 - 2023-06-02 16:18 - 张群瑞

#10反馈问题，经查看测试记录中的协议及数据，确认ups协议版本与786-2和其他786已接入些版本不一致，需定制开发。

需确认要增加的“旁路数据、新UPS状态、电池数据”具体测点数据；

文件

| | | | |
|----------------------------|---------|------------|-----|
| 测试记录.rar | 5.11 MB | 2023-05-30 | 陆志毅 |
| 93E 15-80K RS232通讯协议(新).7z | 388 KB | 2023-06-02 | 陆志毅 |