

项目综合 - 任务 #4850

新疆北凰电子科技有限公司 合同编号：OM20230206-06
邓枢枫（昌吉州市场监督管理局信息化平台二级网络安全等级保护项目）

2023-02-08 09:41 - 邓枢枫

状态:	完结	开始日期:	2023-02-08
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	邓枢枫	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	25.10 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 X300A	台	2	
2	报警主机	OM-B5	台	1	
3	声光报警器	OM-D2	台	1	
4	温湿度传感器	OM-TH-B801	个	4	
5	三相电量仪	OM-ACM-A801	个	1	
6	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	个	3	
7	配电监测器	OM-ACM-A602	个	1	
8	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	个	2	
9	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	根	2	
10	空调远程控制器	OM-ACA-A801	个	4	
11	烟雾探测器	OM-ACC-A101	个	2	
12	232转TCP/IP通讯转换器	OM-ACC-A109	个	1	
13	集中管理平台	OM-CMP-10	套	1	配上套件(AU), 搭配报警主机使用

- 1. 付款方式：已付款
- 2. 发货时间：2月8日 下班前
- 3. 技术方案：常规
- 4. 发货地址：新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市新市区西园路451号十二师西园路小区5栋高层103 程慧林 18999823723

历史记录

#1 - 2023-02-10 09:00 - 王慧

- 指派给从王慧 变更为 李凯健

李凯健 负责该项目的指导调试，请知悉！

#2 - 2023-02-14 09:33 - 方翠婵

- 状态从新建 变更为 已发货

#3 - 2023-02-17 17:34 - 李凯健

- 状态从已发货 变更为 调试中

设备接线指导，客户不想用我们的三相电量仪，已经通知和商务沟通

#4 - 2023-02-20 18:00 - 李凯健

根据客户提供CAD图，标记设备安装位置

#5 - 2023-02-21 14:50 - 邓枢枫

新疆北凰电子科技有限公司 合同编号：OM20230221-07 新增UPS接入需求

序号	品名	型号	单位	数量
1		UPS检测模块	OM-UPS-F1	套

#6 - 2023-02-22 17:16 - 李凯健

设备接线指导

#7 - 2023-02-24 18:16 - 李凯健

icon_rar.gif [\[broken image\]](#)

现场情况

- 1、无法在主机系统中的空调监测界面设置制冷温度和制热温度，但是可以控制空调开机制热，开机制冷，关机。
- 2、客户直接通过空调控制器可以设置制冷温度和制热温度，客户指令学习没有错误。
- 3、更新libomsm.so文件后可以在主机系统中的空调监测界面设置空调制冷温度和制热温度，但开关量设备显示故障。

拷贝了现场主机中原有的“libomser.so”“libomserd.so”“libomsm.so”“????????”“libomsm.so”“???”

需要远程协助解决开关量设备显示故障问题。

#8 - 2023-02-24 18:29 - 李凯健

多功能电表接入完成，编号4615

UPS接入完成，编号4709

icon_rar.gif [\[broken image\]](#)

icon_rar.gif [\[broken image\]](#)

#9 - 2023-02-27 14:27 - 张群瑞

#7 楼反馈问题处理：

升级：

网盘：共享文件/升级支持/项目补丁/2021/#3794 北京首铁天佑科技有限公司/SM/SM4944.def

共享文件/升级支持/项目补丁/2021/#3794 北京首铁天佑科技有限公司/www/wwwpub/A3-4944.asp

共享盘：

\\192.168.0.9\share\刷机\v1.0\patch\NandFlash\libomsm.so

升级完成重启SU

#10 - 2023-02-27 17:44 - 李凯健

升级：

网盘：共享文件/升级支持/项目补丁/2021/#3794 北京首铁天佑科技有限公司/SM/SM4944.def

共享文件/升级支持/项目补丁/2021/#3794 北京首铁天佑科技有限公司/www/wwwpub/A3-4944.asp

共享盘：

\\192.168.0.9\share\刷机\v1.0\patch\NandFlash\libomsm.so

升级完成重启SU后空调能正常设置温度

集中管理平台未安装，报警主机未接入，客户未拿到使用方的服务器和设备IP地址

#11 - 2023-03-03 15:51 - 李凯健

- 文件1_WRWF-1101-22692-01 KRB3330_40-J(V6.0)上位机Modbus监控协议001(16).pdf 已添加

- 文件RD858E系列中性多功能电力仪表.pdf 已添加

#12 - 2023-04-11 18:19 - 李凯健

平台安装完成，两台主机已经配置到平台。

报警主机未配置，使用方未提供电话卡。

#13 - 2023-04-12 18:15 - 李凯健

报警主机计入平台配置完成

#14 - 2023-04-12 18:16 - 李凯健

现场情况：

- 1、直接通过空调控制器可以设置空调制冷和制热温度，在主机系统中的空调监测界面可以设置空调制冷制热温度。
- 2、通过平台控制空调控制器，页面提示控制成功，但是控制温度指令不生效，开机制冷，开机制热，关机命令可以生效。
- 3、平台log日志中解析发给主机的命令是正确的。

icon_rar.gif [点击查看大图](#)

1681346892333272.png

1681346892514636.png

#15 - 2023-04-14 13:47 - 张群瑞

- 文件 控制接口(4944).docx 已添加

#14 楼反馈问题需平台端更新接口调用（SM4944）：

- 1、主机通用接入modbus协议，控制接口统一为开始设计接口方式，SM4944控制功能开始接入版本控制接口调用需更新；
- 2、需协调平台端更改空调控制器温、湿度设置调用接口；
- 3、附件为接口说明文档；

#16 - 2023-04-19 09:45 - 黄正梁

- 文件 7.1.5控制4944临时更新补丁.zip 已添加

- 描述 已更新。

平台上远程无法设置空调温度问题处理

升级包上传

#17 - 2023-04-19 17:04 - 黄正梁

- 文件 动环平台备份包20230419.zip 已添加

1、平台空调控制器控制功能调试

2、UPS测点增加数据配置

平台版本：7.1.5

已完成

平台 备份包已上传

#18 - 2023-04-19 17:07 - 黄正梁

- 文件 4944.docx 已添加

#19 - 2023-08-29 17:47 - 李凯健

客户现场平台服务器地址更改，主机已重新配置，告警设置指导

#20 - 2023-11-10 14:29 - 邓枢枫

集中管理平台需要重新搭建，费用已经支付，技术需要支持

#21 - 2023-11-10 18:59 - 李凯健

- 文件 1_昌吉市场监督管理局动环设备资料.xlsx 已添加

- 文件 20231110备份.zip 已添加

- 状态从 调试中 变更为 服务中

- 指派给从 李凯健 变更为 邓枢枫

- % 完成 从 0 变更为 100

平台重装调试完成。

#22 - 2023-11-14 09:15 - 邓枢枫

- 状态从 服务中 变更为 完结

文件

1_WRWF-1101-22692-01 KRB3330_40-J(V6.0)上位机Modbus监控协议 001(16).pdf	8.51 MB	2023-03-03	李凯健
RD858E系列中性多功能电力仪表.pdf	8.51 MB	2023-03-03	李凯健
控制接口(4944).docx	14.3 KB	2023-04-14	张群瑞
7.1.5控制4944临时更新补丁.zip	11.1 KB	2023-04-19	黄正梁
动环平台备份包20230419.zip	76.9 MB	2023-04-19	黄正梁
4944.docx	28.1 KB	2023-04-19	黄正梁
1_昌吉市场监督管理局动环设备资料.xlsx	10.2 KB	2023-11-10	李凯健
20231110备份.zip	29.2 MB	2023-11-10	李凯健