

项目综合 - 任务 #4272

北京兴天通电讯科技有限公司 合同编号：OM20220212-02 邓枢枫 (72959部队机报房整修 大兴、威海、济南)

2022-02-23 09:40 - 邓枢枫

状态:	完结	开始日期:	2022-02-23
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:	5.60 小时

描述

序号	品名	型号	单位	数量	备注
1	动环监控主机	OM-A6-T300	台	1	
2	三相电量仪	OM-ACM-A801	台	1	
3	温度传感器	OM-TH-8801	个	4	
4	区域漏水探测器	OM-LDA-8801	台	2	
5	烟感探测器	OM-ACC-A101	个	4	
6	门磁磁力锁	OM-ACC-A110	台	2	
7	门禁主机	OM-ACC-I12	台	1	双门控制

大兴机房 以上

序号	商品名称	型号	单位	数量	备注
1	动力环境系统监控主机	OM-A6-T100	台	1	发X500主机 配T100型号
2	动环报警主机	OM-B5	台	1	
3	声光报警器	OM-D2	个	1	
4	三相电量仪	OM-ACM-A801	台	1	
5	开关电源检测模块	OM-DY-F1	个	1	
6	UPS监测模块	OM-UPS-F1	套	1	
7	蓄电池内阻检测模块	OM-BOD-800	个	96	
8	蓄电池内阻管理模块	OM-BOD-1000	套	3	配11800的型号
9	温度传感器	OM-TH-8801	个	1	
10	烟感探测器	OM-ACC-A101	个	1	
11	红外探测器	OM-ACC-A100	套	1	

威海机房

序号	商品名称	型号	单位	数量	备注
1	动力环境系统监控主机	OM-A6-T100	台	1	发X500主机 配T100型号
2	动环报警主机	OM-B5	台	1	
3	声光报警器	OM-D2	个	1	
4	三相电量仪	OM-ACM-A801	台	2	
5	温度传感器	OM-TH-8801	个	8	

6	区域漏水监测器	OM-LDA-801	台	4	
7	区域漏水监测电缆	OM-LDA-801S-5米/根	根	4	
8	温度探测器	OM-ACC-A101	个	8	
9	视频检测模块	OM-SF-F1	套	1	
10	蓄电池内阻检测模块	OM-BOD-600	个	108	
11	蓄电池内阻管理模块	OM-BOD-1000	套	2	领1180的型号

济南机房

1. 付款方式：已支付30%，付60%后发货
2. 发货时间：2月25日下午前
3. 技术力量：常规 主机需要授权，授权时间70天，型号注意改一下
4. 发货地址：天津市北辰区青光镇联东U谷101栋 庞帅康 18132336966

历史记录

#1 - 2022-02-23 09:57 - 邓枢枫

- 描述 已更新。

大兴机房 加上2根漏水绳，遗漏了

#2 - 2022-02-26 09:54 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#3 - 2022-02-28 14:55 - 王慧

- 指派给从王慧变更为陆志毅

- %完成从0变更为10

陆志毅 负责该项目的指导调试，请知悉！

#4 - 2022-06-22 15:10 - 邓枢枫

增加设备 合同编号：OM20220331-01

序号	品名	型号	单位	数量
1	声光报警器	OM-D2	台	1

发货地址：天津市北辰区青光镇联东u谷101号楼 庞帅康181 3233 6966

#5 - 2022-06-30 16:21 - 杜小栋

指导服务器问题

#6 - 2022-08-05 09:44 - 邓枢枫

- 文件 04--130B modbus协议点表和拨码说明2020(4).xls 已添加

大兴机房增加精密空调监控 合同编号：OM20220802-02

序号	品名	型号	单位	数量
1	精密空调检测模块	OM-KT-F1	套	1

#7 - 2022-08-05 11:26 - 邓枢枫

- 文件 HQ-M系列UPS电总协议V100B00 -威海UPS的协议.pdf 已添加

#8 - 2022-08-05 16:57 - 邓枢枫

- 文件 UPS电总协议中性V1.0.pdf 已添加

#9 - 2022-08-08 09:39 - 邓枢枫

- 文件 通讯协议 (普通) .pdf 已添加

#10 - 2022-08-11 14:23 - 邓枢枫

济南机房新增 UPS 和精密空调接入

序号	品名	型号	单位	数量	备注
1	精密空调检测模块	OM-KT-F1	套	2	接入3台精密空调
2	UPS检测模块	OM-UPS-F1	套	1	

#11 - 2022-08-11 14:28 - 邓枢枫

威海机房也新增 一台精密空调接入，协议已上传

序号	品名	型号	单位	数量
1	精密空调检测模块	OM-KT-F1	套	1

#12 - 2022-08-11 14:33 - 邓枢枫

威海机房新增一个颗粒物传感器

序号	品名	型号	单位	数量
1	颗粒物传感器	OM-ACC-A211	个	1

发货地址：山东省威海市张村镇里口山路60号 马双星 15541880590

#13 - 2022-08-11 14:36 - 邓枢枫

济南机房新增一个颗粒物传感器

序号	品名	型号	单位	数量
1	颗粒物传感器	OM-ACC-A211	个	1

发货地址：山东省济南市天桥区粟山路拥军站（公交站） 王震中 17853199568

#14 - 2022-08-11 14:58 - 邓枢枫

- 文件 UPS5000 Modbus对外通讯协议(1).pdf 已添加
- 文件 空调LINK协议272401modbus297(1).pdf 已添加

#15 - 2022-08-11 17:55 - 陆志毅

威海已接入常规设备（颗粒物未到货没接），2台UPS和1台精密空调已通讯正常，需开发调试

#16 - 2022-08-12 14:52 - 邓枢枫

- 文件 济南机房--3D界面图.png 已添加

#17 - 2022-08-12 15:27 - 陆志毅

威海UPS和精密空调（编号：2060）已接入完成，常规设备调试完成，颗粒物还未到货，报警主机现场不适用。

#18 - 2022-08-12 16:02 - 陆志毅

- 文件 UPS.rar 已添加

#19 - 2022-08-16 14:37 - 邓枢枫

- 文件 已删除(济南机房--3D界面图.png)

#20 - 2022-08-16 14:38 - 邓枢枫

- 文件 3D效果图.png 已添加

#21 - 2022-08-22 09:15 - 陆志毅

- 文件 测试记录-0819.txt 已添加

济南已出差现场调试，除一台海洛斯精密空调未接入外，其他全部完成。

#22 - 2022-08-25 08:56 - 陆志毅

- 文件 #4272北京兴天通+声光报警器触发重复告警不准时.rar 已添加

济南机房验收时，演示声光报警功能，发现设备触发重复告警时间不准确，设置重复告警时间120秒，实际为240秒，需研发协助排查问题。

#23 - 2022-08-27 08:51 - 陆志毅

- 文件 海洛斯精密空调.rar 已添加

济南机房海洛斯空调接入完成，济南机房已完成全部调试

#24 - 2022-08-29 15:27 - 陆志毅

海洛斯精密空调使用通讯卡，通讯卡为422转232的，接到主机的232-1口，现场空调使用协议第166页测点，具体型号不确定，现场看到的、厂家说的和协议上的都不对应，空调为2006年进口空调，无原厂家技术对接，难点在于无厂家指导设备接线，通讯参数不确定，协议版本不确定，代理商指导出现多次错误。经过多次测试，找到正确接线方法，确定通讯参数9600，n，7，1，完成接入。

#25 - 2022-08-29 16:55 - 陆志毅

威海颗粒物已经接入，威海机房全部调试完毕

#26 - 2022-09-13 08:59 - 陆志毅

大兴机房门禁之前已经调试完毕，一个月后客户反馈无法开门，经排查应该是指纹机接线问题

#27 - 2022-10-09 17:48 - 陆志毅

大兴空调测试，未通讯上，待厂家确认问题

#28 - 2022-10-10 10:58 - 邓枢枫

大兴机房新增需求

序号	品名	型号	单位	数量
1		集中管理平台	OM-CMP-10	套
2		视频检测模块	OM-SP-F1	套

#29 - 2022-10-10 13:40 - 陆志毅

大兴机房平台已安装，主机post到平台未配置，精密空调未测通，视频未调试，其他已完成。

#30 - 2022-11-02 13:41 - 陆志毅

- 文件 基站通讯协议.pdf 已添加

大兴机房精密空调协议特殊，需研发协助开发。

#31 - 2022-11-02 18:06 - 陆志毅

- 文件 测试结果.txt 已添加

空调已测试，按照测试指令开发即可

#32 - 2022-11-03 09:09 - 陆志毅

大兴机房平台安装配置完成，摄像头已接入平台，摄像头接到主机出现空白画面，一个温湿度采集不上数据，待寄回检修，精密空调待开发升级，其余全部完成

#33 - 2022-11-04 09:02 - 陆志毅

客户从天津寄来2个剩余温湿度，经现场调试，判定2个温湿度485芯片已坏。

#34 - 2022-11-04 13:58 - 张群瑞

1、精密空调“基站通讯协议.pdf”协议接入升级文件已经上传至盯盘；

2、盯盘目录：共享文件/升级支持/项目补丁/2022/#4272 北京兴天通电讯科技有限公司 合同编号：OM20220212-02 邓枢枫（72959部队机报房整修大兴、威海、济南）

3、参考“readme.txt”说明；

4、请联系客户安排调试，及时反馈调试结果、调试记录；

#35 - 2022-11-05 08:52 - 陆志毅

- 文件 精密空调20221105.rar 已添加

精密空调已升级调试完成。

#36 - 2022-11-05 08:55 - 陆志毅

- 文件 dd671f2eb5c54c21a66bd8ee036e8ea.png 已添加

大兴机房此型号摄像头接入主机，画面显示空白

#37 - 2022-11-05 14:50 - 陆志毅

- 文件 调试记录.txt 已添加

大兴机房已全部调试完成，已对现场人员进行平台使用培训指导，出现的问题：T300主机485-1第3个口无法采集数据。

#38 - 2022-11-08 11:17 - 陆志毅

- % 完成 从 10 变更为 100

集中平台账号密码找回，以及相关配置指导

#39 - 2023-02-20 15:18 - 陆志毅

大兴机房门禁控制板升级驱动

#40 - 2023-02-20 15:19 - 陆志毅

大兴集中平台设备故障调试

#41 - 2023-02-22 17:10 - 陆志毅

大兴机房门禁增加用户授权指导

#42 - 2023-06-28 08:59 - 陆志毅

- 状态从已发货变更为服务中

- 指派给从陆志毅变更为邓枢枫

#43 - 2023-06-29 14:25 - 邓枢枫

- 状态从服务中变更为完结

文件

04--130B modbus协议点表 和拨码说明2020(4).xls	34 KB	2022-08-05	邓枢枫
HQ-M系列UPS电总协议V100B00 -威海UPS的协议.pdf	325 KB	2022-08-05	邓枢枫
UPS电总协议中性V1.0.pdf	289 KB	2022-08-05	邓枢枫
通讯协议(普通).pdf	250 KB	2022-08-08	邓枢枫
UPS5000 Modbus对外通讯协议(1).pdf	762 KB	2022-08-11	邓枢枫
空调LINK协议272401modbus297(1).pdf	1.28 MB	2022-08-11	邓枢枫
UPS.rar	3.28 KB	2022-08-12	陆志毅
3D效果图.png	433 KB	2022-08-16	邓枢枫
测试记录-0819.txt	13.1 KB	2022-08-22	陆志毅
#4272北京兴天通+声光报警器触发重复告警不准时.rar	15.2 MB	2022-08-25	陆志毅
海洛斯精密空调.rar	424 KB	2022-08-27	陆志毅
基站通讯协议.pdf	148 KB	2022-11-02	陆志毅
测试结果.txt	303 Bytes	2022-11-02	陆志毅
精密空调20221105.rar	1.3 MB	2022-11-05	陆志毅
dd671f2eb5c54c21a66bd8ee036ebea.png	71.4 KB	2022-11-05	陆志毅
调试记录.txt	10.3 KB	2022-11-05	陆志毅