

项目综合 - 任务 #4775

新疆凯硕达信息科技有限公司 合同编号：OM20221206-06

邓枢枫（乌鲁木齐机场核心配线间第二路由光缆敷设及动环监控项目）复购

2022-12-07 15:51 - 邓枢枫

状态:	服务中	开始日期:	2022-12-07
优先级:	高	计划完成日期:	
指派给:	黄正梁	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	73.90 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 X500	台	8	
2	智慧机房主机	OM-A6 T300	台	3	
3	温湿度传感器	OM-TH-B801	个	13	
4	三相电量仪	OM-ACM-A801	个	10	
5	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	个	30	
6	配电监测器	OM-ACM-A601	个	3	
7	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	个	19	
8	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	根	19	
9	空调远程控制器	OM-ACA-A801	个	10	
10	烟雾探测器	OM-ACC-A101	个	25	
11	16路开关量采集模块	OM-ACC-A104	个	2	
12	精密空调检测模块	定制	套	1	9台
13	UPS检测模块	定制	套	1	12台
14	蓄电池检测模块	定制	套	1	8台
15	智能配电柜协议模块	定制	套	1	
16	手机APP软件	OM-APP	套	1	11套主机APP(不是平台端)
17	智能开关电源协议接入	定制	套	1	
18	STS智能设备协议接入	定制	套	1	3台
19	集中管理平台	OM-CMP-10	套	1	

1. 付款方式：分期，先支付5万，先采5万的货，付到90%在把剩下设备发出，尾款在3月31日支付。
2. 发货时间：12月8日
3. 技术方面：常规（主机和平台都要做授权，授权时间先到1月11日，过期后在沟通具体授权时间）
4. 发货地址：后面在添加
5. 快递：发顺丰
6. 备注：发货单记得把咱们的信息去掉

历史记录

#1 - 2022-12-09 08:24 - 玉绍涛

先发的两台未授权

#2 - 2022-12-09 09:44 - 王慧

- 指派给从王慧变更为黄正梁

黄正梁 负责该项目的指导调试，请知悉！

#3 - 2022-12-14 10:16 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#4 - 2022-12-20 15:16 - 邓枢枫

- 文件EDX 1~20KS通讯协议(最新)(1).pdf 已添加

#5 - 2022-12-26 09:44 - 邓枢枫

- 文件C7000通讯协议.pdf 已添加

- 文件UPS ITA NXC NX 30-40k-60k 电总后台通讯协议_对外版_-V140B000_61951.pdf 已添加

- 文件XY0325V140B00(对外版)_3131.pdf 已添加

#6 - 2022-12-28 11:26 - 邓枢枫

- 文件蓄电池参数传感器及组电压电流监测装置通讯规约V1.3-2020.3.25.doc 已添加

#7 - 2023-01-03 17:07 - 邓枢枫

- 文件INMC Modbus Mapping_93E 20~200K -customer_28579.xls 已添加

#8 - 2023-01-04 14:05 - 邓枢枫

- 文件UPS III 上位机通信协议V1.00.doc 已添加

- 文件CMS200-25IA使用说明书1.12(20150619).pdf 已添加

- 文件ACM03U1控制器监控通讯协议(PEX-N2和部分PEX+) 1.00_62424.pdf 已添加

#9 - 2023-01-06 18:25 - 黄正梁

T2中心机房和T2主机房设备调试

T2中心机房还剩余市电和防雷尚未调试

T2主机房剩余UPS, 蓄电池尚未调试

#10 - 2023-01-09 09:41 - 邓枢枫

- 文件93E20K-80KRS232通讯协议.7z 已添加

#11 - 2023-01-09 19:10 - 黄正梁

设备调试安装指导

#12 - 2023-01-10 18:45 - 黄正梁

设备调试指导

#13 - 2023-01-12 08:56 - 陆志毅

- 文件UPS测试.txt 已添加

设备远程调试, 800平机房常规设备调试完毕, 还剩下定制项, 一台世图兹空调通信接口带电输出, 经沟通不再接入。

16号机房常规设备调试完毕, UPS测试未通。

#14 - 2023-01-12 18:32 - 黄正梁

1、800机房精密空调和UPS调试，已完成

2、T2机房UPS调试，已完成

#15 - 2023-02-01 17:59 - 黄正梁

- 文件 X500 16号机房UPS数据正常+空调可以控制+烟感故障问题.zip 已添加

16号机房UPS调试已完成，升级UPS的数值错位问题文件，DI故障

T3机房UPS调试，未通

#16 - 2023-02-01 17:59 - 黄正梁

- 状态从 已发货 变更为 调试中

#17 - 2023-02-01 17:59 - 黄正梁

- % 完成 从 0 变更为 80

#18 - 2023-02-02 17:31 - 黄正梁

22#配电间机房设备安装指导

#19 - 2023-02-03 17:44 - 黄正梁

#22配电机房设备调试，除定制项，常规设备已调试完成

#20 - 2023-02-07 14:43 - 黄正梁

- 文件 24V48V 通信电源ModbusRTU数据点表1.xls 已添加

- 文件 Modbus通讯协议V-2021-1.0.doc 已添加

- 文件 主机IP规划表.jpg 已添加

#21 - 2023-02-07 16:24 - 黄正梁

- 文件 枢纽机房主机备份 - 20230207.zip 已添加

枢纽机房UPS调试 型号5120-0

通讯协议对应已上传的[UPS ITA NX CN X3-40A-40A 串口后台通讯协议 对外版_V1.0.0000_01951.pdf](#)文件

对应主机备份包已下载并上传，请知悉！

#22 - 2023-02-07 16:30 - 黄正梁

- 文件 A3-5120 (1).asp 已添加

- 文件 SM5120 (1).def 已添加

艾默生UPS协议开发文件，知识库上查找下载的

#23 - 2023-02-08 17:44 - 黄正梁

800平机房，世图兹空调调试，通讯口输出电压偏大，接入到主机，通层端口设置直接故障，已知会客户跟厂家处理

7000AT通讯板（与广西坤壹项目协议一致）

#24 - 2023-03-07 18:42 - 黄正梁

- 描述 已更新。

主机IP网关配置，使用期限延期

#25 - 2023-03-13 15:03 - 黄正梁

- 文件 梦幻城堡C6~20KS通讯协议.pdf 已添加

#26 - 2023-03-14 09:13 - 黄正梁

- 文件 Modbus通讯协议V-2021-1.0.doc 已添加

- 文件 24V48V通信电源ModbusRTU数据点表1.xls 已添加

主机延期激活，网关配置指导

以下是塔台机房定制项协议

#27 - 2023-03-14 17:56 - 黄正梁

定制项蓄电池接入

#28 - 2023-03-15 17:59 - 黄正梁

800平，t2主机房蓄电池接入调试

#29 - 2023-03-21 19:50 - 黄正梁

电池接入调试，22配电间STS通信电源和直流柜协议测试

塔台STS 485-1

机房STS 485-2

直流柜 485-5

地址都是1 9600, n, 8,1

#30 - 2023-03-22 17:34 - 黄正梁

- 文件 STS通信电源.rar 已添加

- 文件 直流柜.rar 已添加

22配电间，STS通信电源以及直流柜，已开发接入完毕

以上是通讯协议开发文件

#31 - 2023-04-03 09:30 - 黄正梁

20230330

平台安装指导

#32 - 2023-04-04 18:23 - 黄正梁

平台安装配置指导

平台版本7.1.5

#33 - 2023-04-06 18:26 - 黄正梁

平台数据配置

#34 - 2023-04-09 21:47 - 黄正梁

20230407

平台数据配置

#35 - 2023-04-26 22:52 - 黄正梁

主机重新授权，以及平台报警问题处理

#36 - 2023-04-28 20:09 - 黄正梁

T2中心机房，普通空调控制器接入调试以及平台配置

#37 - 2023-05-16 14:20 - 杜小栋

X500 主机post异常 出现无法上传数据问题，与项目4720现象一致，但无法使用U盘升级

#38 - 2023-05-16 15:00 - 张群瑞

#37楼反馈问题处理：

使用#4720项目中的升级补丁进行升级处理：具体操作参考升级补丁中的“readme.txt”

升级补丁目录：

“ 盯盘：共享文件/升级支持/项目补丁/2023/#4720 天津市嘉运达科技发展有限公司 合同编号：OM20221025-06 李晓玲
(天津市市场监督管理委员会机房动环监测系统建设项目) ”

#39 - 2023-05-17 16:46 - 杜小栋

远程升级8台X500主机

#40 - 2023-05-21 21:21 - 黄正梁

空调控制器控制功能(主机和平台)调试,已完成

#41 - 2023-05-22 09:42 - 黄正梁

T300A主机

升级钉盘#3794北京首铁的A3-4944.asp和SM4944.def文件

X500主机

最新米尔limsm.so和钉盘#3794北京首铁的A3-4944.asp和SM4944.def文件

#42 - 2023-06-06 18:09 - 黄正梁

客户平台使用指导

#43 - 2023-06-07 18:49 - 黄正梁

T2主机房 英维克精密空调接入调试 已完成

#44 - 2023-07-04 14:34 - 黄正梁

- 文件#4775+T300A蓄电池采集问题日志-20230704.zip 已添加

- 文件F12+Smdat0.asp图.png 已添加

- 文件 电池三级页面.png 已添加

- 文件 设备信息图.png 已添加

问题描述：

T300A主机, 蓄电池omDemo后台能成功采集数据, 但是系统的Smdat0.asp对数据的解析报错, 导致系统界面上无法正常显示电池的相关数据。(16节电池) 如图所示

经检查, 该项目的T300A主机所接入电池, 界面显示都有一样的问题, 其中有两台主机针对空调控制器的控制功能做过升级

升级文件升级钉盘#3794北京首铁的A3-4944.asp和SM4944.def文件

请知悉!

#45 - 2023-07-04 16:27 - 张 群瑞

#44 楼反馈问题处理：

1、请确认电池管理模块协议版本；

2、T300A主机请升级盯盘补丁(除“libomsm_hf.so”外的补丁文件，注意备份主机中与该补丁相对应的文件后升级)：

共享文件/升级支持/项目补丁/2020/#2955 安徽众创中原摩图电子有限公司/upd2

3、说明参考readme.txt文件

#46 - 2023-07-05 08:51 - 黄 正梁

- 文件#4775+T300A主机蓄电池数据采集问题升级测试日志+20230705.rar 已添加

T300A主机电池数据采集问题升级测试，已解决

测试日志已上传，请知悉！

#47 - 2023-10-31 18:19 - 黄 正梁

主机使用日期延期15天，已处理

#48 - 2023-10-31 18:20 - 黄 正梁

- 文件 新疆凯硕达(机场).xlsx 已添加

#49 - 2023-11-01 18:21 - 黄 正梁

800平机房，定制项故障问题处理，跟进中

#50 - 2023-11-06 14:11 - 黄 正梁

20231102

UPS故障处理，已解决

#51 - 2023-11-15 18:20 - 黄 正梁

- 状态从 调试中 变更为 服务中

- % 完成 从 80 变更为 100

主机激活正式版以及重启配置

T300A主机设备故障问题原因：设备接入大，数据量多，导致采集的数据无法采集保存

修改数据采集周期180S，重启周期3天

处理平台告警。部分设备通讯不上，用户要求先删掉平台上不正常的设备

文件

工作簿1-11个机房配置清单.xlsx	33.9 KB	2022-12-07	邓 枢枫
新疆凯硕达机场项目报价单-迈世-最终版.xlsx	12.9 KB	2022-12-07	邓 枢枫
EDX 1~20KS通讯协议（最新）(1).pdf	165 KB	2022-12-20	邓 枢枫
C7000通讯协议.pdf	1.15 MB	2022-12-26	邓 枢枫
UPS ITA NXC NX 30-40k-60k 电总后台通讯协议_对外版_-V140B000_61951.pdf	501 KB	2022-12-26	邓 枢枫
XY0325V140B00（对外版）_3131.pdf	444 KB	2022-12-26	邓 枢枫
蓄电池参数传感器及组电压电流监测装置通讯规约V1.3-2020.3.25.doc	42 KB	2022-12-28	邓 枢枫
INMC Modbus Mapping_93E 20~200K -customer_28579.xls	73.5 KB	2023-01-03	邓 枢枫
UPS III 上位机通信协议 V1.00.doc	436 KB	2023-01-04	邓 枢枫
CMS200-251A使用说明书 1.12(20150619).pdf	4.71 MB	2023-01-04	邓 枢枫
ACM03U1控制器监控通讯协议（PEX-N2和部分PEX+）1.00_62424.pdf	524 KB	2023-01-04	邓 枢枫
93E20K-80KRS232通讯协议.7z	1.17 MB	2023-01-09	邓 枢枫
UPS测试.txt	15 KB	2023-01-12	陆 志毅
X500 16号机房UPS数据正常+空调可以控制+烟感故障问题.zip	17.3 MB	2023-02-01	黄 正梁
24V48V通信电源ModbusRTU数据点表1.xls	101 KB	2023-02-07	黄 正梁
Modbus通讯协议V-2021-1.0.doc	38 KB	2023-02-07	黄 正梁
主机IP规划表.jpg	60.1 KB	2023-02-07	黄 正梁
枢纽机房主机备份 - 20230207.zip	15.2 MB	2023-02-07	黄 正梁
A3-5120 (1).asp	10.8 KB	2023-02-07	黄 正梁
SM5120 (1).def	5.54 KB	2023-02-07	黄 正梁
梦幻城堡C6~20KS通讯协议.pdf	132 KB	2023-03-13	黄 正梁
Modbus通讯协议V-2021-1.0.doc	38 KB	2023-03-14	黄 正梁
24V48V通信电源ModbusRTU数据点表1.xls	101 KB	2023-03-14	黄 正梁
直流柜.rar	4.94 KB	2023-03-22	黄 正梁
STS通信电源.rar	4.33 KB	2023-03-22	黄 正梁
#4775+T300A蓄电池采集问题日志-20230704.zip	5.64 MB	2023-07-04	黄 正梁
电池三级页面.png	213 KB	2023-07-04	黄 正梁
F12+Smdat0.asp图.png	307 KB	2023-07-04	黄 正梁
设备信息图.png	125 KB	2023-07-04	黄 正梁
#4775+T300A主机蓄电池数据采集问题升级测试日志+20230705.rar	1.13 MB	2023-07-05	黄 正梁
新疆凯硕达（机场）.xlsx	10.4 KB	2023-10-31	黄 正梁