

项目综合 - 任务 #5215

伊犁金蓝络网络工程有限公司 合同编号：OM20230829-01 邓枢枫（新疆达卜浏信息科技有限公司 复购）

2023-08-30 17:16 - 邓枢枫

状态:	完结	开始日期:	2023-08-30
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:	8.50 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	ZWSD0000103	温湿度传感器	OM-TH-B801	温湿度传感器	OM-TH-B801	1693385144710032.png	个	2	迈世
2	WGMT0000101	DB9公母头	DB9公母头	UPS监测	UPS监测	1679383155259034.png	套	2	迈世
3	不需领料	不需领料	不需领料	精密空调监测	精密空调监测	无	套	1	迈世
4	ZJKZJ000901	智慧机房主机	OM-A6 X500	智慧机房主机	OM-A6 X500	1693385249907309.png	台	1	迈世
5	ZBJZJ000201	GSM短信报警模块	OM-B3	GSM短信报警模块	OM-B3	1693385300323242.png	台	1	迈世
6	WSGBJ00101	声光报警器	OM-D2	声光报警器	OM-D2	1693385385458878.png	个	1	迈世
7	WDLY0000102	三相电量仪	OM-ACM-A801	三相电量仪	OM-ACM-A801	1691395846983822.png	个	2	迈世带显示，贴801的型号
8		精密电流互感器	OM-ACM-	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100		个	6	迈世跟带显示的配套款，贴合同型号

			A2 00/ 100								
9	WQYLS00 0101	区域漏水检 测器	O M- LD A- B80 1	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	16933862258 32293.png	个	1	迈世		
10	WQYLS0002 01	区域漏水检 测电缆-5M		OM-LDA-B 601/5	区域漏水检 测电缆-5M	OM-LDA-B 601/5	16933863363 99185.png	根	1	迈世	
11	WYWTC000 103	烟雾探测器		OM-ACC-A 101	烟雾探测器	OM-ACC-A 101	16933864489 58880.png	个	2	迈世	
12	WCIMK000 101	16路开关量 采集模块		OM-ACC-A 104	16路开关量 采集模块	OM-ACC-A 104	16933865027 09804.png	个	1	迈世	接消防主机 干接点
13	不需领料	不需领料	不需领料	不需领料	新风机检测 模块	定制	无	套	1	迈世	
14	不需领料	不需领料	不需 领料		3D界面	OM-3D	无	张	1	迈世	
合计											

主机接入设备说明：无

传感器配置说明：电量仪用带显示那款

动环屏显示说明：无

打包方式说明：把发货单里面咱们公司相关信息去掉

是否分批发货： 是 R 否

产品打包方式说明1：

收货地址1：新疆伊犁新源县工业园区A区晶科能源有限公司

联系人1：李加军

联系电话1：18290974462

发货日期1：2023-8-31

快递说明：顺丰

LOGO：1679383838743711.png

其他备注：

付款说明：已支付

历史记录

#1 - 2023-08-31 09:35 - 王慧

- 描述 已更新。

- 指派给从王慧 变更为 李凯健

#2 - 2023-09-06 09:49 - 方翠婵

- 状态从新建 变更为 已发货

顺丰SF1516426854904 2023.8.31

#3 - 2023-12-06 15:16 - 李凯健

- 文件 机房平面图.dwg 已添加

#4 - 2023-12-06 18:11 - 李凯健

设备接线指导

#5 - 2023-12-11 11:31 - 李凯健

- 文件 已删除 (机房平面图.dwg)

#6 - 2023-12-11 11:31 - 李凯健

- 文件 晶科机房布局图.dwg 已添加

#7 - 2023-12-18 10:54 - 李凯健

- 文件 DME3000 监控协议-电总协议(1).pdf 已添加

- 文件 GXE2 电总协议(对外版本).pdf 已添加

- 文件 机房3D图.png 已添加

#8 - 2023-12-19 19:11 - 李凯健

常规设备，精密空调2057调试完成

#9 - 2023-12-22 18:50 - 李凯健

UPS测试完成，编号788。未接入。

#10 - 2023-12-25 10:17 - 李凯健

- 文件 788omDemo.txt 已添加

- 文件 20231222232伊犁金蓝络网络工程有限公司-232端口问题.rar 已添加

- 文件 手动跑SU.txt 已添加

- % 完成 从 0 变更为 50

问题描述

1、接在主机232-2或者232-4的UPS跑SU没有数据，跑omDemo有数据

#11 - 2023-12-27 15:51 - 张群瑞

#10 修改问题处理：

1、请现场确认现场X500主机是否为HND版本；

2、后台登录主机检查ibomer.so文件日期，后升级新的ibomer.so文件（检查主机系统版本后确定）；

#12 - 2023-12-27 16:19 - 李凯健

- 文件 新新风手操器通讯协议ok.docx 已添加

#13 - 2023-12-28 14:38 - 李凯健

主机版本

1703745479154434.png 1703745762729313.png

#14 - 2023-12-28 14:49 - 张群瑞

- 文件 V1.0 USB 升级.txt 已添加

v1.0版本主机：需升级v1.0 usb升级补丁

1、补丁目录：

\\192.168.0.9\share\刷机\v1.0_TL_Update\patch 和 \\192.168.0.9\share\刷机\v1.0_TL_Update\patch-X500 两个补丁后进行测试验证；

2、T目录下补丁为未完成验证审核补丁，升级后需进行详细验证，包括数据显示、配置操作、控制功能、历史数据、告警数据、设备型号等

3、升级操作说明参考附件“V1.0 USB升级.txt”，可按“无U盘升级操作”、“升级方式操作”，把putty升级日志保存为文本格式，上传160。

4、现场测试需将U盘中或者上传“opt”目录内的“/patch/NandFlash/dbCfg.db3”和“patch-X500/NandFlash/dbCfg.db3”删除后再执行升级操作。

参考：#5022项目升级操作

#15 - 2023-12-28 18:08 - 李凯健

- 文件 dbCfg.db3 已添加

- 文件 updx500.txt 已添加

- 文件 手动跑SU.txt 已添加

#16 - 2023-12-28 18:59 - 李凯健

主机升级完成，232-4的设备地址配置成1后UPS能有数据，显示系数不对，需要修改 1703760672647705.png

1703761117778537.jpg

#17 - 2023-12-28 19:08 - 李凯健

- 文件#5215伊犁金蓝络网络工程有限公司788UPS页面显示问题.rar 已添加

#18 - 2023-12-29 18:17 - 李凯健

- 文件 A3-5600.asp 已添加

- 文件 A3-5600.js 已添加

- 文件 SM5600.def 已添加

UPS接入完成

#19 - 2024-12-13 17:00 - 李凯健

- 状态从 已发货 变更为 服务中

- 指派给从 李凯健 变更为 邓枢枫

- % 完成从 50 变更为 100

告警配置指导

#20 - 2025-01-02 15:22 - 邓枢枫

- 状态从 服务中 变更为 完结

文件

晶科机房布局图.dwg	2.8 MB	2023-12-11	李凯健
DME3000监控协议-电总协议(1).pdf	260 KB	2023-12-18	李凯健
机房3D图.png	308 KB	2023-12-18	李凯健
GXE2电总协议(对外版本).pdf	822 KB	2023-12-18	李凯健
788omDemo.txt	7.46 KB	2023-12-25	李凯健
20231222232伊犁金蓝络网络工程有限公司-232端口问题.rar	71.7 KB	2023-12-25	李凯健
手动跑SU.txt	18.5 KB	2023-12-25	李凯健
新新风手操器通讯协议ok.docx	24.6 KB	2023-12-27	李凯健
V1.0 USB升级.txt	2.39 KB	2023-12-28	张群瑞
updx500.txt	20.9 KB	2023-12-28	李凯健
dbCfg.db3	102 KB	2023-12-28	李凯健
手动跑SU.txt	4.75 KB	2023-12-28	李凯健
#5215伊犁金蓝络网络工程有限公司788UPS页面显示问题.rar	66.3 KB	2023-12-28	李凯健
A3-5600.asp	7.12 KB	2023-12-29	李凯健
A3-5600.js	3.77 KB	2023-12-29	李凯健
SM5600.def	2.4 KB	2023-12-29	李凯健