

项目综合 - 任务 #5083

青海德上励合智能科技有限公司 合同编号：OM20230608-09 【西宁东车辆段2023年新增项目】

2023-06-15 16:06 - 薛智垚

状态:	服务中	开始日期:	2023-06-15
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	薛智垚	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	21.10 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	ZJKZJ0003 01	智慧机房主机	O M- K2 S30 3	智慧机房主机	O M- K2 S30 3	16868158763 个 45370.png	8	迈世	
2	WGLMK0 00501	蓄电池内阻 检测管理模 块	O M- BO D- A1 01	蓄电池内阻检测管理模 块	O M- BO D- 118 0	16868158982 套 50391.png	8	迈世	
3	WNZJC00 0501	蓄电池检测 器	O M- BO D- 600 B	蓄电池内阻检测器	O M- BO D- 600 B	16868160387 套 37953.png	48	迈世	
4	WTXZH00 0201	232转TCP/I P通讯转换 器	O M- AC C- A1 09	232转TCP/IP通讯转换 器	O M- AC C- A1 09	16868160302 个 98961.png	8	迈世	
7	WGMT000 0101	DB9公母头	DB 9公 母头	UPS监测	UPS监测	16793831552 59034.png	套	8	迈世
8	不需领料	不需领料	不需 领料	UPS检测模块	UPS检测模块	无	套	8	迈世
合计									

主机接入设备说明：每台主机接入6块蓄电池检测器，UPS检测模块接入到之前项目的L200主机

传感器配置说明：每台主机接6块电池

动环屏显示说明：无

打包方式说明：分8箱打包，每箱含：1台S303主机、1对DB9接头、6个蓄电池检测器、1个蓄电池内阻管理模块、1个232转TCP/IP通讯转换器

是否分批发货： 是  R 否

序号

1

2

3

4

5

6

合计

产品打包方式说明1：分8箱打包，每箱含：1台S303主机、1对DB9接头、6个蓄电池检测器、1个蓄电池内阻管理模块、1个232转TCP/IP通讯转换器
收货地址1：青海省西宁市城西区文景街9号
联系人1：庞工
联系电话1：18597089065
发货日期1：2023年6月15日
快递说明1：顺丰
LOGO：1679383838743711.png
其他备注：
付款说明：

### 历史记录

#1 - 2023-06-16 09:30 - 王慧

- 描述已更新。

- 指派给从王慧变更为陆志毅

#2 - 2023-06-25 08:59 - 薛智垚

- 文件PT 1-10KVA UPS 通信协议V14.docx 已添加

#3 - 2023-06-25 08:59 - 陆志毅

- 文件PT 1-10KVA UPS 通信协议V14(1).docx 已添加

- 状态从新建变更为调试中

- %完成从0变更为10

20230624设备安装接线指导

UPS协议已上传

#4 - 2023-12-21 19:19 - 黄正梁

蓄电池设备端告警配置指导

#5 - 2024-01-08 18:24 - 陆志毅

- 文件NandFlash.zip 已添加

平台调试指导，主机S303POST数据不成功。

#6 - 2024-01-15 14:07 - 张群瑞

post日志显示，url地址为空。请检查配置是否保存成功。并手动运行post进行测试

#7 - 2024-01-20 13:57 - 陆志毅

主机post已成功，前面问题由客户操作不当导致，已全部调试完成，8台UPS:Q1指令，接入主机网络设备已超限，时不时出现故障，待观察处理。

#8 - 2024-01-30 15:30 - 陆志毅

有3台UPS间断性告警，电压数值不对，经过串口直连电脑测试，没有发现问题，经过转网络接入电脑后，测试时，间断性出现乱码，主机已设置延时，暂未解决。

#9 - 2024-02-22 18:05 - 陆志毅

远程调试，已添加NVR到平台，可查看回放，蓄电池指导修改地址，com1接1-32，com2接33-64。

#10 - 2024-02-23 18:14 - 陆志毅

电池已通过com2全部接入，现存问题是UPS经过232转TCP模块出现乱码。

#11 - 2024-02-26 18:07 - 陆志毅

客户更换TCP模块测试，UPS已正常，暂时没有出现问题。

1708942019632997.png 1708942025663031.png

#12 - 2024-03-15 17:14 - 李凯健

平台设备故障问题排查，原因是两台主机用的post同一个SN号，两台主机有相同sid的设备，一台主机的设备故障，导致平台的设备一时故障一时正常。

#13 - 2024-03-20 18:05 - 陆志毅

一组蓄电池时不时故障，待现场排查接线问题，UPS再次出现时不时故障的问题，建议是本地配置主机直连，不接入TCP模块。

#14 - 2024-05-29 11:54 - 陆志毅

- 状态从 调试中 变更为 服务中
- 指派给从 陆志毅 变更为 薛智垚
- % 完成 从 10 变更为 100

#15 - 2024-10-14 15:26 - 陆志毅

现场UPS更换型号，已远程测试完成。

#16 - 2024-10-17 17:48 - 陆志毅

- 文件 ITA2 5-30K电总协议(对外版本).pdf 已添加

使用知识库上升级文件，SM5600

#17 - 2024-10-21 18:47 - 李凯健

UPS测点增加完成，平台调试完成

#18 - 2024-10-22 09:05 - 李凯健

- 文件 A3-5600.asp 已添加
- 文件 SM5600.def 已添加

## 文件

PT 1-10KVA UPS 通信协议V14(1).docx	51.5 KB	2023-06-25	陆志毅
PT 1-10KVA UPS 通信协议V14.docx	51.5 KB	2023-06-25	薛智垚
NandFlash.zip	12 MB	2024-01-08	陆志毅
ITA2 5-30K电总协议(对外版本).pdf	813 KB	2024-10-17	陆志毅
A3-5600.asp	7.08 KB	2024-10-22	李凯健
SM5600.def	1.46 KB	2024-10-22	李凯健