

项目综合 - 任务 #5603

闻博天下 (北京) 科技集团有限公司 W1118 合同编号 : OM20240415-7 辛桂明 复购

2024-04-24 18:18 - 辛桂明

状态:	调试中	开始日期:	2024-04-24
优先级:	普通	计划完成日期:	2024-06-24
指派给:	陆志毅	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	15.40 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	ZJKZJ001301	智慧机房主机	OM-A6 T300A	智慧机房主机	OM-A6 T300A	17139531362 22646.png	2 台	4	迈世
2				声光报警器	OM-D2-2		1 个	1	迈世 485通讯
3	ZWSD0000103	温湿度传感器	OM-TH-B801	温湿度传感器	OM-TH-B801	1713953229 568122.png	18 个	18	迈世
4	WQYLS000101	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	17139532673 56226.png	18 个	18	迈世
5	WQYLS000202	区域漏水检测电缆-10M	OM-LDA-B601/10	区域漏水检测电缆-10M	OM-LDA-B601/10	17139532975 07388.png	18 根	18	迈世
6				烟雾探测器	OM-ACC-A101-485		42 个	42	迈世 485通讯
7	WGMT0000101	DB9公母头	DB9公母头	UPS监测	UPS监测	16793831552 59034.png	9 套	9	迈世
8	WTXZH000101	485转TCP/IP通讯转换器	OM-ACC-A108	485转TCP/IP通讯转换器	OM-ACC-A108	17139536427 53454.png	1 个	1	迈世
9				集中管理平台软件	OM-XMP-10		1 套	1	迈世
10				3D界面			1 套	1	迈世
合计									

主机接入设备说明：根据清单配置接入

传感器配置说明：根据配置清单接入，传感器485地址尽量不要重复

动环屏显示说明：无

打包方式说明：常规

是否分批发货： 是 否

产品打包方式说明1：常规

收货地址1：郑州市金水区俭学街5-10号信息工程大学（俭学街校区）

联系人1：冯甲

联系电话1：13383810789

发货日期1：2024-4-30

快递说明1：常规

LOGO：1679383838743711.png

其他备注：无

付款说明：已付款

历史记录

#1 - 2024-04-25 08:57 - 王慧

- 描述 已更新。

- 指派给从王慧 变更为 黄正梁

#2 - 2024-05-06 14:12 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

德邦DPK202296202242 2024.4.30

#3 - 2024-06-19 11:14 - 王慧

- 指派给从黄正梁变更为陆志毅

#4 - 2024-06-19 14:53 - 陆志毅

设备接线指导

#5 - 2024-06-24 09:32 - 陆志毅

现场是485烟感，已指导接线，端子定义如下，485烟感接线：

1719192709797957.png

#6 - 2024-12-04 17:49 - 韦雄伟

- 状态从已发货变更为调试中

UPS调试，直接通过主机232接口可以通讯上。通过485转232模块后通讯不上，待处理

#7 - 2024-12-04 17:50 - 韦雄伟

- 文件 高频三单10-30K通讯协议HHU01031TL(232).doc 已添加

- 文件 商宇PE协议(用户端)(1).pdf 已添加

#8 - 2024-12-12 09:02 - 陆志毅

232转TCP以及232转485测试UPS成功，UPS的2、3需交叉接。

#9 - 2025-03-17 16:50 - 韦雄伟

现场有一台主机接了5台UPS，距离过长的UPS做了转485处理。现在同一款型号的UPS同时接了232口跟485口。需要更新一份内容一份但编号不一样的升级文件。一份用232一份用485。

1742201382330525.png

#10 - 2025-03-18 09:50 - 张 群瑞

#9楼反馈问题处理：

- 1、[高频三单10-30K通讯协议HHU01031TL\(232\).doc](#) 协议接入可按通用ascii方式新增一个编号接入（#1895 中有上传通用接入模板和说明）
- 2、[商宇PE协议（用户端）\(1\).pdf](#)：可尝试使用SM837-0和SM837-1（或者SM837-2）接入（可能需升级libomsm.so），页面显示可以接入调试时调整。

#11 - 2025-03-18 18:12 - 韦 雄伟

ups调试，平台安装，数据推送。ups还有部分问题

#12 - 2025-03-19 17:49 - 韦 雄伟

UPS数据全部正常，平台数据已配置完成，差5楼主机待维修。目前发现有烟感掉线问题

#13 - 2025-03-19 18:17 - 韦 雄伟

- 文件 A3-6155.asp 已添加
- 文件 A3-6155.js 已添加
- 文件 libomsm.so 已添加
- 文件 SM6155.def 已添加
- 文件 6155demo.txt 已添加
- 文件 omApp.ini 已添加
- 文件 ascii通用开发注意事项.docx 已添加
- 文件 通用接入ascii 模板+说明+实例.rar 已添加

ascii通用开发文件及注意事项

文件

高频三单10-30K通讯协议HHU01031TL(232).doc	443 KB	2024-12-04	韦 雄伟
商宇PE协议（用户端）(1).pdf	399 KB	2024-12-04	韦 雄伟
A3-6155.asp	6.37 KB	2025-03-19	韦 雄伟
A3-6155.js	2.69 KB	2025-03-19	韦 雄伟
SM6155.def	3.63 KB	2025-03-19	韦 雄伟
libomsm.so	4.97 MB	2025-03-19	韦 雄伟
6155demo.txt	35.5 KB	2025-03-19	韦 雄伟
omApp.ini	1.7 KB	2025-03-19	韦 雄伟
ascii通用开发注意事项.docx	239 KB	2025-03-19	韦 雄伟
通用接入ascii 模板+说明+实例.rar	1.33 MB	2025-03-19	韦 雄伟