

项目综合 - 任务 #5208

山东通广电子股份有限公司 合同编号：TGWZ20230817007（彭冲）（复购）

2023-08-29 09:10 - 彭冲

状态:	服务中	开始日期:	2023-08-29
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	彭冲	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	8.60 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	16932711908 67339.png	个	5	迈世
2	WQYLS000101	水浸传感器	OM-LDA-B801	水浸传感器	OM-LDA-B801	16932712176 17469.png	个	3	
3	WQYLS000201	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5					根	16932712233 77379.png
4	WYWTC000101	烟雾传感器	OM-ACC-A101	烟雾传感器	OM-ACC-A101	16932712571 03930.png	个	10	
5	WDLY0000101	三相电量仪	OM-ACM-A801	三相电量仪	OM-ACM-A801	16932712822 30257.png	个	2	
6	WDLHG000101	精密电流互感器					个	61 8	
7	WTKTZ000101	空调除湿/联动装置	OM-ACA-A801	空调除湿/联动装置	OM-ACA-A801	16932713209 09778.png	个	3	
8	ZJKZJ001301	智能机房主机	OM-A6-T300A	动环主机	OM-A6-T300A	1693271151 726923.png	台	1	
9									迈世
10									迈世
合计									

主机接入设备说明：无

传感器配置说明：无

动环屏显示说明：无

打包方式说明：**整体打包**

是否分批发货： 是 R 否

序号

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

合计

产品打包方式说明1：

收货地址1：江西省 南昌市青山湖区青山湖大道999号

联系人1：王延涛

联系电话1：18553316221

发货日期1：

快递说明1：

序号

序号

LOGO : 1679383838743711.png

其他备注 :

付款说明 :

历史记录

#1 - 2023-08-29 16:40 - 王慧

- 描述 已更新。

- 指派给从王慧 变更为 黄正梁

#2 - 2023-08-30 15:51 - 方翠婵

- 状态从新建 变更为 已发货

德邦DPK202205753631 2023.8.29

#3 - 2023-09-24 22:09 - 黄正梁

- 状态从已发货 变更为 调试中

#4 - 2023-09-24 22:09 - 黄正梁

- % 完成从0 变更为30

设备安装指导

#5 - 2023-09-26 18:24 - 黄正梁

空调控制器学习指导

#6 - 2023-10-13 10:00 - 彭冲

- 文件DME优化空调YDN23监控协议(V1.63).pdf 已添加

#7 - 2023-10-13 10:05 - 彭冲

- 文件PEX3,PEX3AC精密空调监控协议 (ModbusV0.02) .pdf 已添加

#8 - 2023-10-13 10:10 - 彭冲

- 文件 已删除 (DME优化空调YDN23监控协议(V1.63).pdf)

#9 - 2023-10-13 10:11 - 彭冲

- 文件 已删除 (PEX3,PEX3AC精密空调监控协议 (ModbusV0.02) .pdf)

#10 - 2023-10-13 10:12 - 彭冲

烟雾探测器变为RS485烟雾探测器

#11 - 2023-10-13 13:49 - 彭冲

- 文件DME优化空调YDN23监控协议(V1.63).pdf 已添加

- 文件PEX3,PEX3AC精密空调监控协议 (ModbusV0.02) .pdf 已添加

空调控制器更换为精密空调接入

#12 - 2023-10-15 15:50 - 黄正梁

- % 完成 从 30 变更为 50

设备调试

#13 - 2023-11-14 11:24 - 黄正梁

大空调 (维谛) X2 , 小空调 (DME) X1 接入完毕

4925-0 #5126青岛众特邦开发有

2057-0

#14 - 2023-11-14 17:19 - 黄正梁

- % 完成 从 50 变更为 80

定制项接入, 已完成

后期开发控制功能

#15 - 2023-11-16 15:34 - 黄正梁

- 文件4925 (维谛CRV) .rar 已添加

- 文件4940 (DME) .rar 已添加

- 文件libomsm.so 已添加

- 状态从 调试中 变更为 服务中

- % 完成 从 80 变更为 100

协议开发DME空调一份, 型号4940-0

项目已调试完毕请知悉

#16 - 2023-11-16 15:36 - 黄正梁

- 指派给从 黄正梁 变更为 彭冲

协议都是带控制功能的

项目完结，指派

#17 - 2023-11-21 17:31 - 黄正梁

- 文件 仟井通讯协议 (通用版) 2022年最新(1).DOC 已添加

江西

新增除湿机协议测试，跟进中

#18 - 2023-11-22 18:31 - 黄正梁

- 文件 除湿机-omAppSU-test-20231122.txt 已添加

- 文件 除湿机-sscomx-协议测试-20231122.txt 已添加

- 文件 libomsm.so 已添加

- 文件 4950 (除湿机).rar 已添加

除湿机开发接入，已完成

#19 - 2023-11-23 17:52 - 黄正梁

- 文件 除湿机控制接口协议.docx 已添加

除湿机第三接口控制对接

#20 - 2023-11-24 18:14 - 黄正梁

空调控制器调试，已完成

#21 - 2023-12-05 16:38 - 黄正梁

- 文件 DME优化空调MODBUS监控协议(V1.2)-有遥控开关机.pdf 已添加

DME空调，modbus协议上传

#22 - 2024-06-21 17:11 - 陆志毅

空调控制器指导接入，学习指令，并由第三方平台控制成功。

#23 - 2024-12-20 16:52 - 韦雄伟

第三方平台对接指导

#24 - 2025-01-22 17:10 - 韦雄伟

除湿机全部故障，判断线路问题，待现场新拉线再检查

#25 - 2025-02-06 16:11 - 韦雄伟

除湿机故障问题已处理

文件

PEX3,PEX3AC精密空调监控协议 (ModbusV0.02) .pdf	550 KB	2023-10-13	彭冲
DME优化空调YDN23监控协议(V1.63).pdf	684 KB	2023-10-13	彭冲
4925 (维谛CRV) .rar	6.37 KB	2023-11-16	黄正梁
4940 (DME) .rar	4.95 KB	2023-11-16	黄正梁
libomsm.so	4.53 MB	2023-11-16	黄正梁
仟井通讯协议 (通用版) 2022年最新(1).DOC	139 KB	2023-11-21	黄正梁
除湿机-omAppSU-test-20231122.txt	54.8 KB	2023-11-22	黄正梁
除湿机-sscomx-协议测试-20231122.txt	2.98 KB	2023-11-22	黄正梁
libomsm.so	4.53 MB	2023-11-22	黄正梁
4950 (除湿机) .rar	3.86 KB	2023-11-22	黄正梁
除湿机控制接口协议.docx	12.4 KB	2023-11-23	黄正梁
DME优化空调MODBUS监控协议(V1.2)-有遥控开关机.pdf	13.2 MB	2023-12-05	黄正梁