

项目综合 - 任务 #5126

公司名称：青岛众特邦科技有限公司 合同编号：ZTB-HT2023062001 杜茂红

2023-07-18 10:56 - 杜茂红

状态:	服务中	开始日期:	2023-07-18
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	杜茂红	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	13.60 小时

描述

供货清单：

序号	名称	品牌	型号	数量	单位	备注
1	设备数据采集（精密空调检测模块）	南宁迈世	定制	6	套	同样协议
2	设备数据采集（消防主机检测模块）	南宁迈世	OM-ACC-A104	1	台	16路开关量采集模块
3	设备数据采集（新风机检测模块）	南宁迈世	OM-ACC-A500、JZX-22F(D)/2Z	1	套	1个中间继电器+1个交流接触器
4	设备数据采集（列头柜检测模块）	南宁迈世	定制	4	套	同样协议
5	设备数据采集（智能电表检测模块）	南宁迈世	定制	5	套	同样协议
6	温湿度采集器（温湿度传感器）	南宁迈世	OM-TH-B801	20	个	
7	通讯转换模块（UPS检测模块）	南宁迈世	定制	2	个	同样协议
8	漏水检测控制器	南宁迈世	OM-LDA-B801	1	套	含15米漏水绳
9	漏水检测控制器	南宁迈世	OM-LDA-B801	1	套	含20米漏水绳
10	漏水检测控制器	南宁迈世	OM-LDA-B801	1	套	含25米漏水绳
11	声光报警器	南宁迈世	OM-D2	1	个	
12	采集器	南宁迈世	OM-A6 T300A	2	台	实际贴牌型号为：OM-A6 T3000
13	集中端（软件）	南宁迈世	OM-CMP-10	1	套	
14	8路继电器	南宁迈世		1	个	
15	微模块报警状态灯条（软件）	南宁迈世	定制	1	套	

1、付款方式：已支付90%货款，剩余10%货款，收到货后30天内付尾款。

2、发货时间：7月24日下班前

3、技术方面：动环主机需要贴牌，型号为：OM-A6 T3000，其他按常规型号发货。

历史记录

#1 - 2023-07-19 09:21 - 王慧

- 描述 已更新。

- 指派给从王慧 变更为 黄正梁

#2 - 2023-07-26 09:24 - 玉绍涛

- 文件 JYDAM 调试软件新(1).rar 已添加

- 文件 DAM0808D-串口版说明书.doc 已添加

8路继电器地址：10

#3 - 2023-07-26 10:57 - 方翠婵

- 状态从新建 变更为 已发货

顺丰SF1516426855026 2023.7.25

#4 - 2023-08-01 18:11 - 黄正梁

设备安装接线指导

#5 - 2023-08-04 13:41 - 杜茂红

- 文件 PEX3 DX 【PEX3及以前】.zip 已添加

- 文件 监控协议【CRV+ CW PEH PEX4 PEX4S (SDC4) CRV4 CRV4S (CRV4+ SDC) LPC DME2-I (Modbus-N)】.zip 已添加

- 文件 列头柜电表协议.xls 已添加

附件为：精密空调和列头柜协议。UPS暂不接入，电表协议后续上传。

#6 - 2023-08-07 10:11 - 黄正梁

问题描述：

1、8路继电器控制功能，全开全关指令是特殊的modbus指令，不能使用常规控制版本进行开发，需要研发协助开发

2、该项目配有平台，后续平台需要通过主机的第三方接口进行控制，需要提供该设备的http控制文档给外协需求开发

#7 - 2023-08-10 09:09 - 黄正梁

设备安装接线指导

#8 - 2023-08-10 14:23 - 杜茂红

- 文件 多功能电力仪表 通讯协议v3.0.pdf 已添加

附件为：电表协议。

#9 - 2023-08-14 15:13 - 黄正梁

- 文件 集中平台青岛众特邦定制版安装文件.rar 已添加

#10 - 2023-08-14 15:21 - 黄正梁

- 文件 八路继电器平台控制接口.docx 已添加

八路继电器 型号4688-0

#11 - 2023-08-14 18:13 - 黄正梁

设备接线指导

#12 - 2023-08-15 18:44 - 黄正梁

平台安装，已完成

#13 - 2023-08-16 17:46 - 黄正梁

平台常规设备数据配置

#14 - 2023-08-17 10:09 - 黄正梁

- 文件 3D图.jpg 已添加

#15 - 2023-08-17 18:24 - 黄正梁

电表开发接入，已完成

协议后续再上传

#16 - 2023-08-23 18:27 - 黄正梁

电表以及消防接入调试，已完成

#17 - 2023-08-23 18:32 - 黄正梁

- % 完成 从 0 变更为 80

补录20230818工时

电表数据平台配置

#18 - 2023-08-23 18:33 - 黄正梁
- 状态从已发货变更为调试中

#19 - 2023-08-25 08:50 - 黄正梁
列头柜协议测试，待开发

#20 - 2023-08-25 17:44 - 李军海
定制功能开发需求如下：

任意温湿度 超高温联动 8路继电器模块的继电器动作。客户有4个冷通道，情况如下：

- 1、每个冷通道安装3个温湿度传感器，通过温湿度联动冷通道的灯带的颜色切换（正常绿色、高温红色），以及联动打开冷通道的天窗；
- 2、每个冷通道的灯带自动切换控制器，只需提供给控制器一个开关量信号（NO/NC）即可实现联动
- 3、每个冷通道的天窗控制，通过切断/导通天窗的总电源（总功率最大12V/10A）实现打开/关闭天窗
- 4、3个温湿度任意一个温湿度超过高温阈值则联动灯带切换，及打开冷通道天窗
- 5、灯带和天窗控制会用过一个配置一个8路继电器模块来实现，会提供控制接口

#21 - 2023-08-28 18:10 - 黄正梁
列头柜通讯不稳定调试
联动功能测试

#22 - 2023-08-29 18:01 - 黄正梁
八路继电器控制功能调整

#23 - 2023-08-30 18:12 - 黄正梁
定制项调试

#24 - 2023-08-31 18:34 - 黄正梁
精密空调调试，已完成

#25 - 2023-09-01 11:14 - 黄正梁
- 文件4925 (PEX1-4) .rar 已添加
- 文件4945 (维谛CRV) .rar 已添加

精密空调协议开发上传

#26 - 2023-09-01 11:15 - 黄正梁

- 文件已删除(4925 (PEX1-4) .rar)

#27 - 2023-09-01 11:15 - 黄正梁

- 文件已删除(4945 (维谛CRV) .rar)

#28 - 2023-09-01 11:18 - 黄正梁

- 文件4925 (维谛CRV) .rar 已添加

- 文件4945 (PEX1-4) .rar 已添加

#29 - 2023-09-03 10:51 - 黄正梁

- 文件7.2.5_qdztb-1.1 to 7.2.5_qdztb-1.2.zip 已添加

平台八路继电器联动功能调试

升级包功能说明：

- 1、当关联的任意一个温湿度，温度值达到触发条件时，联动开启（或关系）
- 2、当关联的所有温湿度，温湿度值达到触发条件时，联动关闭（与关系）

#30 - 2023-09-05 08:44 - 黄正梁

平台数据配置

#31 - 2023-11-28 11:35 - 黄正梁

- 状态从调试中变更为服务中

- %完成从80变更为100

设备基本调试完成

#32 - 2023-11-28 17:46 - 黄正梁

- 指派给从黄正梁变更为杜茂红

项目完结指派

#33 - 2024-04-08 17:47 - 黄正梁

平台无法打开处理，已解决

mysql.php报错，清空数据库表alert.log，解决

#34 - 2024-04-17 17:40 - 黄正梁

电表数据值不准确问题处理

#35 - 2024-04-19 17:26 - 黄正梁

文件

JYDAMI调试软件新(1).rar	14 MB	2023-07-26	玉绍涛
DAM0808D-串口版说明书.doc	630 KB	2023-07-26	玉绍涛
PEX3 DX 【PEX3及以前】.zip	1.56 MB	2023-08-04	杜茂红
监控协议【CRV+ CW PEH PEX4 PEX4S (SDC4) CRV4 CRV4S (CRV4S) LPC D10E2-08 (Modbus-N)】.zip	249.9 KB	2023-08-04	杜茂红
列头柜电表协议.xls	634 KB	2023-08-04	杜茂红
多功能电力仪表 通讯协议 v3.0.pdf	8.16 MB	2023-08-10	杜茂红
集中平台青岛众特邦定制版安装文件.rar	250 MB	2023-08-14	黄正梁
八路继电器平台控制接口.docx	12 KB	2023-08-14	黄正梁
3D图.jpg	250 KB	2023-08-17	黄正梁
4925 (维谛CRV) .rar	93 Bytes	2023-09-01	黄正梁
4945 (PEX1-4) .rar	3.49 KB	2023-09-01	黄正梁
7.2.5_qdztb-1.1 to 7.2.5_qdztb-1.2.zip	28.4 MB	2023-09-03	黄正梁