

项目综合 - 任务 #3924

厦门恒翔电子科技有限公司 合同编号：OM20210810-20 （集装箱平台项目定制轮巡及控制功能） 王丽红

2021-08-03 09:58 - 王丽红

|   |     |         |            |
|---|-----|---------|------------|
| 状态:   | 完结  | 开始日期:   | 2021-08-03 |
| 优先级:  | 普通  | 计划完成日期: |            |
| 指派给:  | 王丽红 | % 完成:   | 100%       |
| 类别:   |     | 预期时间:   | 0.00 小时    |
| 目标版本:   |     | 耗时:     | 0.00 小时    |
| <b>描述</b>   |     |         |            |
| 需求调查表-x   |     |         |            |
| 需求描述：（原话记录）   |     |         |            |
| 1、轮巡功能，周期为1至31天，切换必须是00:00（晚上12点）时间切换                       |     |         |            |
| 2、可以实现首页设置便捷开关，进行对轮巡的开启和关闭。                                 |     |         |            |
| 3、对新的空调进行单独控制，远程开关机，和设定温湿度值。                                |     |         |            |
| 需求整理：   |     |         |            |
| 1、集中管理平台上定制功能   |     |         |            |
| 2、轮巡功能，周期范围为1至31天（客户可以自定义选择任意天数切换轮巡），切换周期是00:00（晚上12点）时间切换； |     |         |            |
| 3、集中管理平台上实现首页设置便捷开关，进行对轮巡的开启和关闭；                            |     |         |            |
| 4、配置一台桌面型主机对新的精密空调进行远程开关机，设置温湿度值；                           |     |         |            |
| 5、空调轮训只有两台空调，一台新，一台旧；                                       |     |         |            |
| 6、#3080项目，新增延伸功能  |     |         |            |
| 涉及产品及部门：研发，技术，外协  |     |         |            |
| 其他：   |     |         |            |

历史记录

#1 - 2021-08-03 13:59 - 王丽红

定制说明补充：1、新旧精密空调功能轮巡在旧的集中管理平台上实现；2、新的空调独立控制单独配置主机，在主机系统上进行 远程开关机，及设定温湿度。

#2 - 2021-08-10 10:36 - 王丽红

- 主题从 厦门恒翔电子科技有限公司 （集装箱平台项目定制轮巡及控制功能） 王丽红 变更为 厦门恒翔电子科技有限公司  
合同编号：OM20210810-20 （集装箱平台项目定制轮巡及控制功能） 王丽红

| 序号 | 品名       | 型号        | 单位 | 数量 | 备注           |
|----|----------|-----------|----|----|--------------|
| 1  | 智慧机房主机   | OM-K2-S60 | 台  | 1  |              |
| 2  | 精密空调检测模块 | 定制        | 套  | 1  | 远程开关机，设置温湿度值 |

|   |          |    |   |   |   |
|---|----------|----|---|---|---|
| 3 | 平台定制轮巡功能 | 定制 | 项 | 1 | <p>第一、轮巡功能，周期范围为1至31天，可以自定义选择任意天数切换轮巡，切换周期是00:00（晚上12点）时间切换；</p> <p>第二、集中管理平台上实现在首页设置便捷开关，进行对轮巡的开启和关闭；</p> <p>6个工作日</p> |
|---|----------|----|---|---|---|

甲方提供的交货地址：厦门市思明区莲前东路前埔二里57号303室  
 收货人：沈舜琴 联系方式：13600975796

付款说明：已付款

包装说明：常规

快递说明：常规

发货说明：2021.08.10

#3 - 2021-08-10 10:46 - 王慧  
 - 指派给从王慧 变更为 杜小栋

杜小栋 负责该项目的指导调试，请知悉！

#4 - 2021-08-10 11:01 - 王丽红  
 提前安排与和客户沟通时间测试好协议，然后进行开发，谢谢！

#5 - 2021-08-12 11:47 - 方翠婵  
 - 状态从新建 变更为 已发货

#6 - 2021-08-24 16:47 - 杜小栋

[新空调-DC-C-AerMie DX \(20kW-120kW\) V系列安装和专用空调-Monbus通信协议-V2000102.pdf](#)

控制协议已测试

2087-0

湿度可调范围10~90%

测试：

设定80%

[发送]01 06 03 02 03 20 29 66

[接收]01 06 03 02 03 20 29 66

设定50%

[发送]01 06 03 02 01 F4 28 59

[接收]01 06 03 02 01 F4 28 59 .

温度可调范围7~40

测试：

设定30

[发送]01 06 03 00 01 2C 89 C3

[接收]01 06 03 00 01 2C 89 C3

设定24

[发送]01 06 03 00 00 F0 89 CA

[接收]01 06 03 00 00 F0 89 CA

开关机

关机

[发送]01 06 04 00 00 17 C8 F4

[接收]01 06 04 00 00 17 C8 F4

开机

[发送]01 06 04 00 00 15 49 35

[接收]01 06 04 00 00 15 49 35

开关机间隔40s以上

关机40s结束

开机40s完成

#7 - 2021-08-27 16:17 - 杜小栋

旧空调采用 DO口控制 接在T100 主机背后 com1 NC1

#8 - 2021-08-28 14:07 - 王慧

- 文件 佳力图M52通讯格式中校验和计算的例程(1).doc 已添加

#9 - 2021-09-07 15:52 - 王慧

- 文件 精密空调.rar 已添加

精密空调 已开发，编号：4920

#10 - 2021-11-18 17:11 - 杜小栋

- 指派给从 杜小栋 变更为 王丽红

- % 完成 从 0 变更为 100

主机为 s60 页面控制 无法实现 升级sm后解决

定制功能已完成 平台轮训 升级完成

#11 - 2021-11-22 09:22 - 王丽红

- 状态 从 已发货 变更为 完结

### 文件

|   |         |            |     |
|---|---------|------------|-----|
| 旧空调Canatal protocol for series 6&8(461dx)-fixed.doc                     | 395 KB  | 2021-08-03 | 王丽红 |
| 旧空调Canatal_protocol_for_series__9(461dx)--fixed.doc                     | 370 KB  | 2021-08-03 | 王丽红 |
| 新空调-07-CyberMate DX ( 26kW-120kW ) V系列变频机房专用空调-Modbus通信协议-V20210208.doc | 74 KB   | 2021-02-08 | 王丽红 |
| 旧空调图片.jpg   | 4.27 MB | 2021-08-03 | 王丽红 |
| 佳力图M52通讯格式中校验和计算的例程(1).doc  | 30.5 KB | 2021-08-28 | 王慧  |
| 精密空调.rar  | 508 KB  | 2021-09-07 | 王慧  |