

项目综合 - 任务 #4874

公司名称：福建创至辉智能科技有限公司 合同编号：ROC20230426-10 杜茂红

2023-02-23 18:00 - 杜茂红

状态:	服务中	开始日期:	2023-02-23
优先级:	高	计划完成日期:	
指派给:	黄正梁	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	29.80 小时

描述

序号	品名	型号	单位	数量
1	智慧机房主机	ROC-A6 T100A	台	1
2	声光报警器	ROC-D2	台	1
3	区域漏水检测器	ROC-LDA-B801	个	19
4	区域漏水检测电缆-5M	ROC-LDA-B601/5	根	19
5	空气质量云测仪		台	16
6	空调远程控制器	ROC-ACA-A801	个	10
7	双波变频驱鼠器		个	14
8	红外探测器	ROC-ACC-A100	个	2
9	15寸触摸动环屏		台	1
10	UPS检测模块(软件)	定制	套	1
11	精密空调检测模块(软件)	定制	套	1

- 付款方式：已支付5000定金，发货前支付全款。
  - 发货时间：2023年3月2日下午前
  - 技术方面：常规
  - 发货地址：福建省福州市晋安区北三环路中国中铁东部D0015建设指挥部西  
联系方式：18060481641
- 收货人：黄总

历史记录

#1 - 2023-02-24 10:56 - 杜茂红

备注：动环屏界面需要定制，把空气质量云测仪监测项，加在动环屏上，展示出来，可以查看空气质量的数据，状态等信息。

#2 - 2023-02-27 10:28 - 王慧

- 指派给从王慧变更为黄正梁

#3 - 2023-02-27 11:19 - 杜茂红

- 主题从公司名称：福建创至辉智能科技有限公司 合同编号：ROC20221128-10 杜茂红 变更为 公司名称：福建创至辉智能科技有限公司 合同编号：ROC20230227-11 杜茂红

序号	品名	型号	单位	数量
1	智慧机房主机	ROC-A6 T100A	台	1
2	声光报警器	ROC-D2	台	1
3	区域漏水检测器	ROC-LDA-B801	个	19
4	区域漏水检测电缆-5M	ROC-LDA-B601/5	根	19
5	空气质量云测仪		台	16
6	双波变频驱鼠器		个	14

7	红外探测器	ROC-ACC-A100	个	2
8	UPS检测模块（软件）	定制	套	1
9	15寸触摸动环屏		台	1

注：1、动环屏界面需要定制，把空气质量云测仪器监测项，加在动环屏上，展示出来，可以查看空气质量的数据，状态等信息。

2、合同清单变更：去掉了10个空调远程控制器+精密空调检测模块，其他货品不变。

#4 - 2023-03-03 09:04 - 玉绍涛

## 空气质量协议：#4615

空气质量：温湿度、TVOC、PM2.5&PM10、CO2合一

动环屏现场调试完成后调

#5 - 2023-03-13 08:52 - 杜茂红

修改了收货地址，正确收货地址如下：

**福建省福州市晋安区赤星新苑33号楼部队门口**

**收件人：黄成通18060481641**

#6 - 2023-03-17 10:21 - 杜茂红

- 文件Kstar Megatec单相电协议V01YDC9110S.pdf 已添加

以下是UPS通讯协议。

#7 - 2023-03-20 11:54 - 黄正梁

- 状态从新建变更为调试中

#8 - 2023-03-20 18:23 - 黄正梁

- 描述已更新。

设备安装指导

#9 - 2023-03-21 19:56 - 黄正梁

设备安装指导

#10 - 2023-03-22 17:53 - 黄正梁  
触摸屏固定墙上安装指导，已完成

#11 - 2023-03-27 17:54 - 黄正梁  
设备安装指导

#12 - 2023-03-28 18:22 - 黄正梁  
空气质量以及漏水接入调试

#13 - 2023-03-29 18:21 - 黄正梁  
-% 完成从0变更为60

漏水，UPS，空气质量接入调试，已完成70%

UPS：山特UPS

#14 - 2023-03-31 17:50 - 黄正梁  
触摸屏调试

#15 - 2023-04-10 13:36 - 杜茂红  
- 文件3\_精密上位机PC通讯协议-RS485-用户权限(1)(1).pdf 已添加  
- 文件恒湿一体机485协议(1).doc 已添加

补充精密空调、恒温恒湿一体机协议

#16 - 2023-04-10 15:39 - 杜茂红  
- 文件除湿机温湿度博电(2011.1.8)通信协议.doc 已添加

#17 - 2023-04-10 15:39 - 杜茂红  
补充除湿机协议。

#18 - 2023-04-10 18:09 - 黄正梁  
1、平台设备配置以及安装  
2、触摸屏升级测试

已完成

#19 - 2023-04-11 10:00 - 黄正梁  
T100A只能32个485常规设备，定制项最多只能接四个

#20 - 2023-04-11 13:53 - 杜茂红

- 主题从公司名称：福建创至辉智能科技有限公司 合同编号：ROC20230227-11 杜茂红 变更为 公司名称：福建创至辉智能科技有限公司  
合同编号：ROC20230410-13 杜茂红

序号	品名	型号	单位	数量	
1		精密空调检测模块（软件）	定制	套	7
2		除湿机检测模块（软件）	定制	套	2
3		恒温恒湿一体机检测模块（软件）	定制	套	2
4		集中端（软件）	定制	套	1
5		主机系统升级（软件）	定制	套	1

1. 付款方式：已付全款。
2. 调试时间：2023年4月14日下午前（现场调试时间，4月13或者4月14）
3. 技术方面：常规

注：新增智能设备接入，和主机系统升级；其中第5项，是T100A主机升级成T300A主机系统。

#21 - 2023-04-12 15:29 - 黄正梁

空调 品牌：海尔，型号：KFR-72LW/71EAJ12

属于机房空调，不属于精密空调

#22 - 2023-04-12 18:01 - 黄正梁

空调已开发，型号：2101-0

#23 - 2023-04-12 21:55 - 黄正梁

- 文件#4874+除湿机和恒温恒湿柜协议测试记录+20230412.rar 已添加
- 文件 恒温恒湿柜-1.jpg 已添加
- 文件 恒温恒湿柜-2.jpg 已添加
- 文件 恒温恒湿柜-3.jpg 已添加
- 文件 恒温恒湿柜-4.jpg 已添加

除湿机以及恒温恒湿柜协议测试

已测通，协议待开发

- 1、除湿机采集是ascii码指令需要研发协助开发
- 2、恒温恒湿柜可通用开发模板开发

#24 - 2023-04-13 17:28 - 陆志毅

- 文件SM4929.rar 已添加

恒温恒湿已开发完成，待升级调试

#25 - 2023-04-14 14:03 - 陆志毅

主机已远程升级为T300A。

#26 - 2023-04-14 15:04 - 陆志毅

除湿1接485-2 地址21

除湿2接485-1 地址22

加湿1接485-1

加湿2接485-2

#27 - 2023-04-14 17:49 - 陆志毅

- 文件 已删除 (SM4929.rar)

#28 - 2023-04-14 17:49 - 陆志毅

- 文件SM4929 (恒湿) .rar 已添加

#29 - 2023-04-14 19:35 - 陆志毅

精密空调已远程接入3台，已找到修改地址的方法，其余待调试

#30 - 2023-04-16 11:47 - 黄正梁

精密空调以及恒温一体机接入主机调试

#31 - 2023-04-16 11:48 - 黄正梁

精密空调以及恒温一体机，平台数据配置调试

#32 - 2023-04-17 21:17 - 黄正梁

平台数据配置，3D图上传配置

#33 - 2023-04-19 08:54 - 张群瑞

1、除湿机协议“除湿机温湿度博电(2011.1.8)通信协议.doc”协议接入升级文件已经上传至盯盘；

2、盯盘目录：共享文件/升级支持/项目补丁/2023/#4874 公司名称：福建创至辉智能科技有限公司 合同编号：ROC20230410-13 杜茂红

3、参考“readme.txt”说明；

4、请联系客户安排调试，及时反馈调试结果、调试记录；

#34 - 2023-04-24 18:34 - 黄正梁

- 文件#4874+除湿机协议升级测试日志+20230424.rar 已添加

除湿机已升级测试完成

日志已上传

#35 - 2023-04-25 18:34 - 黄正梁

除湿机数据平台配置

#36 - 2023-04-26 17:10 - 杜茂红

- 主题从公司名称：福建创至辉智能科技有限公司 合同编号：ROC20230410-13 杜茂红 变更为 公司名称：福建创至辉智能科技有限公司  
合同编号：ROC20230426-10 杜茂红

清单：

序号	品名	型号	单位	数量
1	机房3D图（软件）	定制	套	1

备注：新增一套机房3D图，需导入到集中端软件，我的分组里面。客户已付款。

#37 - 2023-04-28 20:08 - 黄正梁

3D图上传配置，已完成

#38 - 2023-05-04 18:37 - 黄正梁

触摸屏数据配置，平台配置

#39 - 2023-05-08 09:34 - 黄正梁

- 文件0504-1.png 已添加

#40 - 2023-05-18 17:57 - 黄正梁

平台激活，已激活永久使用

#41 - 2023-07-27 18:00 - 黄正梁

服务器重启，平台无法打开问题处理，已解决

#42 - 2023-07-31 09:49 - 黄正梁

- 文件 平台备份-20230728.zip 已添加

## 现场平台数据包备份

#43 - 2023-09-27 18:26 - 黄正梁

- 状态从 调试中 变更为 服务中

- % 完成 从 60 变更为 100

## 平台配置指导

#44 - 2024-01-25 17:15 - 黄正梁

服务器重启，平台Mysql启动不成功，建议客户覆盖备份包的mysql文件夹处理，跟进中

## 文件

Kstar Megatec单相电协议V01YDC9110S.pdf	118 KB	2023-03-17	杜茂红
3_精密上位机PC通讯协议-RS485-用户权限(1)(1).pdf	180 KB	2023-04-10	杜茂红
恒湿一体机485协议(1).doc	118 KB	2023-04-10	杜茂红
除湿机温湿度博电（2011.1.8）通信协议.doc	39.5 KB	2023-04-10	杜茂红
#4874+除湿机和恒温恒湿柜协议测试记录+20230412.rar	906 Bytes	2023-04-12	黄正梁
恒温恒湿柜-1.jpg	91.6 KB	2023-04-12	黄正梁
恒温恒湿柜-2.jpg	76 KB	2023-04-12	黄正梁
恒温恒湿柜-3.jpg	100 KB	2023-04-12	黄正梁
恒温恒湿柜-4.jpg	83.6 KB	2023-04-12	黄正梁
SM4929（恒湿）.rar	3.48 KB	2023-04-14	陆志毅
#4874+除湿机协议升级测试日志+20230424.rar	4.46 MB	2023-04-24	黄正梁
0504-1.png	807 KB	2023-05-08	黄正梁
平台备份-20230728.zip	498 MB	2023-07-31	黄正梁