### 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: 计划完成日期: 高 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	Ė	单位 数量	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	1:	9	
4	区域漏水检测电 5M	已缆- ROC-	LDA-B601/5	5 根	1	9	
5	空气质量云测仪	ζ		台	1	6	
6	空调远程控制器	ROC-	ACA-A801	个	1	0	
7	双波变频驱鼠器	<u> </u>		个	1.	4	
8	红外探测器	ROC-	ACC-A100	个	2		
9	15寸触摸动环屏	<b>F</b>		台	1	1	
10	UPS检测模块( )	软件定制		套	1		
11	精密空调检测格 (软件)	定制 定制		套	1		

1、付款方式:已支付5000定金,发货前支付全款。

2、发货时间:2023年3月2日下班前

3、技术方面:常规

4、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 收货人:黄总

联系方式:18060481641

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

2025-04-04 1/7

		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、 动环屏界圆需要定制,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、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

2025-04-04 2/7

#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

2025-04-04 3/7

#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	型号単位	<b>效量</b>		
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日下班前(现场调试时间,4月13或者4月14)

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

2025-04-04 4/7

- 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;

2025-04-04 5/7

#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	単位	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

2025-04-04 6/7

# 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

2025-04-04 7/7