

## 项目综合 - 任务 #4230

广州市峻德电力技术工程有限公司 OM20211215-08 (彭冲)

2022-01-04 11:39 - 彭冲

状态:	完结	开始日期:	2022-01-04
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:	0.00 小时

### 描述

序号	品名	型号	单位	数量
1	智慧机房主机	OM-A6 C100	台	2
2	温度探头传感器	OM-TH-B801	个	12
3	三相电量仪	OM-ACM-A801	个	10
4	精密电流互感器	OM-ACM-A200100	个	30
5	无线电流头测温采集器	OM-ACC-C801	个	1
6	无线电流头测温传感器	OM-ACC-C805	个	42
7	变温器温控器	定制	套	1
8	微机综保协议接入		套	1

广州市天河区柯木塿榄元新街9号101房, 收件人邓亮杰18602066759

### 历史记录

#1 - 2022-02-15 10:04 - 彭冲

- 文件 RDS500AFT MODBUS点表信息.pdf 已添加
- 文件 RDS保护装置MODBUS规约.pdf 已添加
- 文件 干变温控通信说明 中文120522.pdf 已添加
- 文件 三相导轨式多功能表(最终定稿).pdf 已添加
- 描述 已更新。

电量仪更换为客户产品

#2 - 2022-02-15 15:41 - 方翠婵

- 状态从 新建 变更为 已发货

#3 - 2022-02-18 09:21 - 王慧

- 指派给从 王慧 变更为 陆志毅
- % 完成 从 0 变更为 10

陆志毅 负责该项目的指定调试, 请知悉!

#4 - 2022-02-28 08:57 - 陆志毅

三相电量仪变更为三相导轨式多功能电表

#5 - 2022-03-03 18:02 - 陆志毅

电表经测试协议不对, 无线测温已升级接入, 微机综保已测试

#6 - 2022-03-04 16:26 - 陆志毅

- 文件 多功能表 通讯协议.pdf 已添加

新机房 旧电表协议

#7 - 2022-03-07 09:01 - 陆志毅

- 文件 电表测试结果.txt 已添加

#8 - 2022-03-16 08:48 - 陆志毅

微机综保、变压器温控已经接入

#9 - 2022-03-16 08:48 - 陆志毅

- 状态从 已发货 变更为 调试中

- % 完成从 10 变更为 90

#10 - 2022-03-16 17:19 - 陆志毅

- 文件 #4230+ 变压器温控温度数据需作偏移量+20220316.rar 已添加

变压器温控，温度数据需做偏移量。

#11 - 2022-03-16 17:24 - 张群瑞

- 1、《干变温控通信说明 中文 120522.pdf》协议接入升级文件已经上传至网盘；
- 2、网盘目录：共享文件/升级支持/项目补丁/2022/#4230 广州市峻德电力技术工程有限公司 OM20211215-08 (彭冲)
- 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；

#12 - 2022-03-25 09:55 - 彭冲

增加触摸动环屏2块，用于监测数据的显示

#13 - 2022-03-25 15:32 - 陆志毅

- 文件 #4230+ 电表频率数据展示不出+20220325.rar 已添加

#14 - 2022-03-25 15:37 - 彭冲

两块触摸屏显示内容不同，分别如下：

触摸屏1显示内容：

1. 温湿度
2. 无线测温温度

### 3.电量仪参数（外采）

触摸屏2显示内容：

- 1.温湿度
- 2.微机综保数据
- 3.变压器温控数据

#15 - 2022-03-25 17:49 - 陆志毅

问题已经解决

目前存在问题：无线测温距离太远，通讯不上，考虑增加设备。

#16 - 2022-03-25 17:59 - 陆志毅

- 文件SM4637.def 已添加

多功能电表，单精度浮点型，频率测点改成=fL100可采集到完整数据。

#17 - 2022-04-21 17:34 - 彭冲

合同中有手机APP功能，需增加安卓手机APP

#18 - 2022-04-22 15:20 - 陆志毅

- 文件 无线测温集中监测系统.pdf 已添加

变压器温控数据因为存在偏移量的问题，无法在触摸屏上正确显示温度数据，需进行修改。

#19 - 2022-05-06 13:51 - 陆志毅

新房动环屏已升级测试完成

#20 - 2022-05-06 15:00 - 陆志毅

旧房动环屏已经升级测试完成

目前动环屏上变压器温控显示问题未解决，无线测温未调试

#21 - 2022-05-06 16:48 - 陆志毅

变压器温控需研发协助，开发协议

#22 - 2022-05-27 17:34 - 黄正梁

- 文件SM5096.rar 已添加

#23 - 2022-05-27 17:45 - 黄正梁

- 文件 达星-无线测温装置说明书.pdf 已添加

- 文件 SM5097.rar 已添加

#24 - 2022-05-30 09:14 - 黄正梁

该项目目前发现两个问题：

1、触摸屏，无线测温的数据跟系统页面数据不一致

2、手机APP尚未调试，客户想在局域网内使用

#25 - 2022-05-30 10:18 - 黄正梁

- 文件 旧机房SM5096日志.rar 已添加

- 文件 新机房SM5096日志.rar 已添加

触摸屏数据显示处理，日志已取回，请知悉

#26 - 2022-05-30 10:33 - 黄正梁

- 文件 手机APP数据.rar 已添加

旧房手机APP数据包

#27 - 2022-06-02 09:11 - 黄正梁

该项目目前剩余手机APP，以及触摸屏的电表和微机综保的数据不准确，尚未处理，请知悉

#28 - 2022-06-08 10:27 - 黄正梁

- 文件 旧机房数据包APP.rar 已添加

- 文件 新机房数据包APP.rar 已添加

由于现场大多是定制项，手机APP上的测点需要根据现场情况重新添加开发，以上是手机APP开发数据包，请知悉！

#29 - 2022-07-11 10:29 - 陆志毅

APP测点表编写中

#30 - 2022-08-22 13:47 - 陆志毅

- 文件 APP测点汇总.docx 已添加

APP测点整理完毕

#31 - 2022-08-22 14:08 - 陆志毅

- 文件 已删除(APP测点汇总.docx)

#32 - 2022-08-22 14:09 - 陆志毅

- 文件APP测点汇总.docx 已添加

#33 - 2022-08-23 15:41 - 陆志毅

因2台主机无线测温协议不同, 编号一样, 造成冲突, 现将旧机房无线测温编号改成5099, 后续需要在主机上远程修改

#34 - 2022-08-23 15:42 - 陆志毅

- 文件APP测点汇总.docx 已添加

#35 - 2022-08-23 15:42 - 陆志毅

- 文件 已删除 (APP测点汇总.docx)

#36 - 2022-09-02 11:22 - 陆志毅

无线测温编号已修改完成, 旧机房无线测温: 5099

#37 - 2022-11-07 15:52 - 陆志毅

- 状态从 调试中 变更为 服务中

- 指派给从 陆志毅 变更为 彭冲

- % 完成 从 90 变更为 100

#38 - 2023-10-13 09:47 - 彭冲

- 状态从 服务中 变更为 完结

## 文件

RDS500AFT MODBUS点表信息.pdf	111 KB	2022-02-15	彭冲
干变温控通信说明 中文 120522.pdf	42.7 KB	2022-02-15	彭冲
RDS保护装置 MODBUS规约.pdf	207 KB	2022-02-15	彭冲
三相导轨式多功能表(最终定稿) .pdf	6.65 MB	2022-02-15	彭冲
多功能表 通讯协议.pdf	5.66 MB	2022-03-04	陆志毅
电表测试结果.txt	4.15 KB	2022-03-07	陆志毅
#4230+变压器温控温度数据需作偏移量+20220316.rar	43.9 KB	2022-03-16	陆志毅
#4230+电表频率数据展示不出+20220325.rar	5.22 MB	2022-03-25	陆志毅
SM4637.def	4.4 KB	2022-03-25	陆志毅
无线测温集中监测系统.pdf	759 KB	2022-04-22	陆志毅
SM5096.rar	3.54 KB	2022-05-27	黄正梁
达星-无线测温装置说明书.pdf	1.84 MB	2022-05-27	黄正梁
SM5097.rar	3.12 KB	2022-05-27	黄正梁
旧机房SM5096日志.rar	376 KB	2022-05-30	黄正梁
新机房SM5096日志.rar	3.08 MB	2022-05-30	黄正梁
手机APP数据.rar	1.49 MB	2022-05-30	黄正梁
新机房数据包APP.rar	18.2 MB	2022-06-08	黄正梁
旧机房数据包APP.rar	16.4 MB	2022-06-08	黄正梁
APP测点汇总.docx	21.6 KB	2022-08-23	陆志毅