

项目综合 - 任务 #5708

广西科德电气有限公司 横县高铁站项目 合同编号：OM20240708-9 辛桂明

2024-07-08 16:54 - 辛桂明

状态:	完结	开始日期:	2024-07-08
优先级:	普通	计划完成日期:	2024-08-30
指派给:	辛桂明	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	5.50 小时
描述 1720494281427794.png 按常规发货，主机软件名称改为：电力监测系统，SD卡用于存储历史记录 款到发货 常规快递 2024-7-9日发货 地址：南宁市横县高铁站 联系人：徐经理 联系电话：13005926642			

历史记录

#1 - 2024-07-09 10:02 - 辛桂明

- 指派给从辛桂明变更为王慧

#2 - 2024-07-09 10:04 - 辛桂明

- 文件 UPS Modbus 卡的使用方法.pdf 已添加
- 文件 变压器 HY-BWD3K系列RS485通讯点表(8.1版)(1).pdf 已添加
- 文件 断路器 CM5Z通信说明V1104.pdf 已添加
- 文件 断路器 CW3EQ通信说明1006.pdf 已添加
- 文件 三相导轨式电能表STDTS80-3JC.pdf 已添加
- 文件 智能空开485通讯协议6.1最新.doc 已添加
- 描述已更新。

#3 - 2024-07-09 11:04 - 辛桂明

- 描述已更新。

#4 - 2024-07-09 13:43 - 玉绍涛

#5 - 2024-07-09 13:45 - 玉绍涛

已根据此升级包更改历史数据存放位置：\\192.168.0.9\share\升级支持\通用\M6\patch-TF卡支持

#6 - 2024-07-10 17:49 - 王慧

- 指派给从王慧变更为李凯健

#7 - 2024-07-19 09:16 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

德邦DPK202377323479 2024.7.12

#8 - 2024-07-25 18:20 - 李凯健

设备接线指导

#9 - 2024-07-26 18:28 - 李凯健

电表协议测试完成，CM5Z断路器测试，发送指令正确，返回正确，设备未正常操作，待客户接电排查原因

#10 - 2024-07-29 17:49 - 李凯健

两种断路器协议测试完成，待开发

#11 - 2024-08-06 10:01 - 辛桂明

协议开发中，需要做控制的设备有：断路器、智能空开和双电源切换器

#12 - 2024-08-06 15:29 - 李凯健

- 文件TW581通信协议Modbus-RTU-2.0.pdf 已添加

#13 - 2024-08-06 19:59 - 李凯健

备自投，智能空开，变压器温控协议测试完成，待开发

#14 - 2024-08-07 18:56 - 李凯健

定制项调试，方案问题待客户沟通

#15 - 2024-08-16 14:42 - 李凯健

- 文件Voltronic Power UPS 6-10k RS232.doc 已添加

#16 - 2024-08-30 14:31 - 李凯健

- 文件协议上传.zip 已添加

- 状态从已发货变更为服务中

- 指派给从李凯健变更为辛桂明

- %完成从0变更为100

已经开发的协议，断路器两个，备自投，变压器温控，电表。智能空开之前已经开发过，一起打包上传。

设备不符合客户现场要求。

文件

变压器 HY-BWD3K系列RS485通讯点表(8.1版)(1).pdf	49.9 KB	2024-07-09	辛桂明
UPS Modbus卡的使用方法.pdf	1.03 MB	2024-07-09	辛桂明
断路器 CM5Z通信说明V1104.pdf	627 KB	2024-07-09	辛桂明
断路器 CW3EQ通信说明1006.pdf	859 KB	2024-07-09	辛桂明
智能空开 485通讯协议6.1最新.doc	97.5 KB	2024-07-09	辛桂明
三相导轨式电能表STDTS80-3JC.pdf	3.42 MB	2024-07-09	辛桂明
TW581通信协议Modbus-RTU -2.0.pdf	385 KB	2024-08-06	李凯健
Voltronic Power UPS 6-10k RS232.doc	428 KB	2024-08-16	李凯健
协议上传.zip	5.13 MB	2024-08-30	李凯健