

2021-07-02 16:07 - 薛智珪

状态:	服务中	开始日期:	2021-07-02
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	薛智珪	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	13.00 小时

## 描述

收货地址:	甲方指定地点		
收货人:		电话:	
付款说明:	已付款/分期		
包装说明:	中性		
快递说明:	常规		
备注:	硬件产品标签按照中性要求, 软件产品按照“南方电网”的LOGO		

## 清单

序号	品名	型号	单位	数量
1	智慧机房主机	OM-A6 T300	台	2
2	GSM短信报警模块	OM-B3	台	1
3	声光报警器	OM-D2	台	1
4	机柜式温湿度传感器	OM-TH-B901	个	20
5	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	个	15
6	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	根	15
7	蓄电池内阻检测模块	OM-BOD-1000 (6V、12V)	个	2
8	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-600 (6V、12V)	个	256
9	霍尔电流传感器100I	OM-BAT-L601/100	个	2
10	双门门禁控制器	OM-ACC-A112	个	5
11	指纹密码刷卡一体机 (IC)	OM-ACC-A801	个	3
12	出门按钮	OM-ACC-A118	个	5
13	IC卡	OM-ACC-A120	张	20
14	双门磁力锁	OM-ACC-A122	个	5
15	红外探测器	OM-ACC-A100	个	5
16	16路开关量采集模块	OM-ACC-A104	个	2
17	485转TCP/IP通讯转换器	OM-ACC-A108	个	1
18	电源开关12V/3A	LRS-35-12	个	2
19	OMARA-智慧机房平台软件	V1.0	套	1
20	集中端	V1.0	套	1

21	软件接口及集成服务		项	1
22	精密空调检测模块		套	6
23	UPS检测模块		套	2
24	配电柜检测模块		套	6
25	声光报警联动功能开发	与集中端联动声光报警	项	1

## 历史记录

#1 - 2021-07-03 10:30 - 薛智垚

- 文件 0212019000243599 百色地调一体化电网运行智能系统建设工程 动力环境监控系统-技术确认1.doc 已添加

#2 - 2021-07-03 10:39 - 李军海

蓄电池内阻检测模块 OM-SOD-1000 ( 6V, 12V) 对应 华明 CM-06N 功放模块

蓄电池内阻检测器 OM-SOD-600 ( 6V, 12V) 对应 华明 H3G-TA 模块

霍尔电流传感器100I OM-BAT-L601/100 对应 华明 1个TC模块+1个电流环+1个温度探头

#3 - 2021-07-08 11:26 - 李军海

- 文件 贵港3D图.pdf 已添加

#4 - 2021-07-13 13:37 - 李军海

- 文件 485声光报警器测试.txt 已添加

#5 - 2021-08-06 15:05 - 李军海

- 文件 客户提供的图2.jpg 已添加

- 文件 客户提供的图1.jpg 已添加

#6 - 2021-08-25 17:44 - 李军海

- 文件 485声光报警器-定制版平台0825.rar 已添加

#7 - 2021-10-15 09:15 - 王慧

- 指派给从王慧 变更为 黄正梁

黄正梁 负责该项目的指导调试，请知悉！

#8 - 2021-10-15 09:35 - 黄正梁

- 状态从新建 变更为 调试中

- % 完成 从 0 变更为 10

声光报警器接线说明（485设备）

红 电源正（9~14V DC）

黑 电源负

蓝 RS485 A

#9 - 2021-10-15 10:12 - 黄正梁

门禁只需要接3套。请知悉

#10 - 2021-11-21 12:37 - 陆志毅

科士达空调已测试；

艾默生空调#6已经测试，协议已开发，编号：2056；

艾默生其余#2 #5等空调测试返回数据报错，待厂家技术分析反馈。

#11 - 2021-12-01 11:01 - 黄正梁

现场情况：

- 1、科士达大型空调3台已成功接入，小型空调协议已测试通，待开发
- 2，华为配电柜2台，协议已测试成功，待开发（华为配电柜采用第3种接线方式才能接通）
- 3、科华配电柜1台，已测试，待开发

- 4、总配电柜（16个表头），已测试，待开发
- 5、艾默生测试，未通信上，待客户联系厂家处理问题，后续再测试
- 6、集中端已安装，且把接入的设备传上来，3D图还未更新，跟进中

#12 - 2021-12-01 11:11 - 黄正梁

现场电源房地址划分：

科华配电柜（总共3路）：一路：1，二路：2，三路：3

华为UPS：4,5

华为8000配电柜：7,8

科士达小型空调：9

总配电柜：16个表头，地址是1-16

#13 - 2021-12-03 09:42 - 黄正梁

- 文件 PDU8000 MODBUS对外协议.pdf 已添加

- 文件 华为配电柜-表头.jpg 已添加

- 文件 调试记录-2.png 已添加

- 文件 微信图片\_20211123161514.jpg 已添加

- 文件 02=PEX Modbus protocol cn 【Icom9 键协议 ModBus协议 必须用485卡】\_PEX Modbus protocol cn 【PEX Icom9 键协议 ModBus协议 必须用485卡，卡默认参数是9600 N 8 1】.pdf 已添加

#14 - 2021-12-03 09:44 - 黄正梁

- 文件 小机StationAir系列\_MODBUS\_RTU 监控协议(SL1308-CT2).doc 已添加

- 文件 协议文件.rar 已添加

#15 - 2021-12-03 09:46 - 黄正梁

- 文件 (三主机)161953 输入输出配电柜1302-13270 (1#) 通讯协议.xls 已添加

- 文件 科华配电柜调试记录.png 已添加

#16 - 2021-12-03 09:51 - 黄正梁

- 文件 2.0通讯地址及释义(1).pdf 已添加

- 文件 微信图片\_20211123155135.jpg 已添加

- 文件 微信图片\_20211123155135.png 已添加

- 文件 微信图片\_202111231551352.jpg 已添加

- 文件 微信图片\_202111231551353.jpg 已添加

- 文件 微信图片\_202111231552581.jpg 已添加

- 文件 微信图片\_202111231552582.jpg 已添加

#17 - 2021-12-16 11:33 - 李军海

项目情况：

1、设备已全部调通，且部署好平台，配合客户通过验收；

2、客户使用绿盟科技扫描软件扫描服务器

发现使用的mysql、PHP等软件存在漏洞，主要是因为使用的软件版本过低问题导致，客户希望12月前将问题解决

#18 - 2022-09-28 11:46 - 李军海

项目情况如下（09.27）

1、已将其中一台监控主机（接2台华为UPS）的重启时间改成3天；

2、发现华为UPS采集数据错乱，数据对不上UPS屏幕显示的参数，由于现场时间问题未能排查解决

#19 - 2022-10-26 13:34 - 黄正梁

- 描述已更新。

华为UPS数据对不上问题，原因是设备地址跟GGD配电柜里面某个表头地址冲突，导致UPS的协议采集配电柜的数据，已通过修改UPS地址解决，地址分别是20,21

#20 - 2022-10-26 13:41 - 黄正梁

- 状态从调试中变更为服务中

- %完成从10变更为100

#21 - 2022-10-31 10:42 - 黄正梁

- 指派给从黄正梁变更为薛智珏

#22 - 2022-11-05 08:59 - 黄正梁

- 文件248 AMC16Z交流安装使用说明书V1.3.pdf已添加

该项目增加一套交流柜接入，协议已上传，请知悉！

#23 - 2022-11-05 09:00 - 黄正梁

- 文件交流柜配置方案.jpg已添加

#24 - 2022-11-21 18:20 - 黄正梁

配电柜，协议开发，已完成40%

#25 - 2022-12-05 09:44 - 黄正梁

- 文件AMC16Z-KA开发协议.rar已添加

- 文件AMC16Z-ZA开发协议.rar已添加

AMC配电柜协议上传，分别两个型号：AMC16Z-KA      AMC16Z-ZA      对应开发编号是4780和4790

目前只开发，但是尚未接入测试，客户要求先开发好，到时候联系接入调试

协议已上传！请知悉

#26 - 2023-03-23 18:32 - 黄正梁

AMC配电柜协议测试

#27 - 2023-04-03 18:26 - 黄正梁

AMC配电柜协议接入调试，KA系列已通，ZA系列电流数据处理有点问题

#28 - 2023-04-04 09:18 - 黄正梁

- 文件 248 AMC16Z交流安装使用说明书 V1.3.pdf 已添加

- 文件 #3848+交流柜ZA数据处理问题日志+20230404.zip 已添加

问题描述：

omDemo跑交流柜ZA系列的开发协议时，相电流，有功功率，无功功率解析值为0值，这些测点都是双精度浮点数据格式，解析后是零点几的值，系统直接取整显示0，数据解析不对

以下是交流柜的通讯协议以及调试日志

#29 - 2023-04-04 10:40 - 黄正梁

- 文件 已删除 (#3848+交流柜ZA数据处理问题日志+20230404.zip)

#30 - 2023-04-04 10:41 - 黄正梁

- 文件 #3848+交流柜ZA数据处理问题日志+20230404.zip 已添加

日志重新上传

#31 - 2023-04-04 18:20 - 黄正梁

1、电流数据处理问题已解决，寄存器地址加上Lf1000.0计算

2、ZA、KA设备已接入主机完毕，平台也配置完成

#32 - 2023-04-04 18:20 - 黄正梁

- 文件 已删除 (AMC16Z-ZA开发协议.rar)

#33 - 2023-04-04 18:21 - 黄正梁

- 文件 已删除 (AMC16Z-KA开发协议.rar)

#34 - 2023-04-04 18:22 - 黄正梁

- 文件 AMC16Z-KA开发协议.rar 已添加

- 文件 AMC16Z-ZA开发协议.rar 已添加

协议上传，已这两份为准

#35 - 2023-04-26 22:47 - 黄正梁

客户平台密码忘记了，导致登录界面锁定，跟进处理中

#36 - 2023-04-27 18:34 - 陆志毅

集中平台密码已重置完成，不能设置特殊字符@。

#37 - 2023-05-08 18:09 - 黄正梁

平台数据备份指导，已完成

#38 - 2023-05-22 09:30 - 黄正梁

- 文件 百色新平台备份20230509.rar 已添加

百色平台出差调试备份包

## 文件

0212019000243599百色地调一体化电网运行智能系统建设工程 动力环境监控系统-技术确认	2021-07-03	薛智垚	
贵港3D图.pdf	30.2 KB	2021-07-08	李军海
485声光报警器测试.txt	232 Bytes	2021-07-13	李军海
客户提供的图1.jpg	125 KB	2021-08-06	李军海
客户提供的图2.jpg	129 KB	2021-08-06	李军海
485声光报警器-定制版平台0825.rar	162 MB	2021-08-25	李军海
PDU8000 MODBUS对外协议.pdf	1.9 MB	2021-12-03	黄正梁
调试记录-2.png	38.1 KB	2021-12-03	黄正梁
华为配电柜-表头.jpg	2.16 MB	2021-12-03	黄正梁
微信图片_20211123161514.jpg	1 MB	2021-12-03	黄正梁
02=PEX Modbus protocol cn 【 Icom9键协议 ModBus协议 必须用485卡 】_PEX Modbus protocol cn 【 Icom9键协议 ModBus协议 必须用485卡，卡默认参数是9600】.rar	2021-12-03	黄正梁	
小机StationAir系列_MODBUS_RTU监控协议(SL1308-CT2).doc	201 KB	2021-12-03	黄正梁
协议文件.rar	5.13 KB	2021-12-03	黄正梁
(三主机)161953输入输出配电柜1302-13270(1#)通讯协议.xls	331 KB	2021-12-03	黄正梁
科华配电柜调试记录.png	37.7 KB	2021-12-03	黄正梁
2.0通讯地址及释义(1).pdf	457 KB	2021-12-03	黄正梁
微信图片_20211123155135.jpg	721 KB	2021-12-03	黄正梁
微信图片_20211123155135.png	375 KB	2021-12-03	黄正梁
微信图片_202111231551352.jpg	643 KB	2021-12-03	黄正梁
微信图片_202111231551353.jpg	550 KB	2021-12-03	黄正梁
微信图片_202111231552581.jpg	919 KB	2021-12-03	黄正梁
微信图片_202111231552582.jpg	476 KB	2021-12-03	黄正梁
248 AMC16Z交流安装使用说明书 V1.3.pdf	950 KB	2022-11-05	黄正梁
交流柜配置方案.jpg	64.4 KB	2022-11-05	黄正梁
248 AMC16Z交流安装使用说明书 V1.3.pdf	950 KB	2023-04-04	黄正梁
#3848+交流柜ZA数据处理问题日志+20230404.zip	3.69 MB	2023-04-04	黄正梁
AMC16Z-ZA开发协议.rar	4.22 KB	2023-04-04	黄正梁
AMC16Z-KA开发协议.rar	4.3 KB	2023-04-04	黄正梁
百色新平台备份20230509.rar	1.04 MB	2023-05-22	黄正梁