

状态:	调试中	开始日期:	2021-09-18
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	陆志毅	% 完成:	90%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	50.00 小时

描述			
收货地址:	甲方指定地址		
收货人:		电话:	
付款说明:	已付款/分期		
包装说明:	常规		
快递说明:	常规		
备注:			

清单

序号	品名	型号	单位	数量
1	智慧机房主机	OM-A6 T300	台	1
2	GSM短信报警模块	OM-B3	台	1
3	声光报警器	OM-D2	个	1
4	温湿度传感器	OM-TH-B801	个	6
5	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	个	4
6	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	根	4
7	蓄电池内阻检测模块	OM-BOD-1800 (2V)	个	2
8	蓄电池内阻检测模块	OM-BOD-900 (2V)	个	384
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	2
11	人脸考勤门禁一体机	iface7	个	2
12	出门按钮	OM-ACC-A118	个	2
13	双门磁力锁	OM-ACC-A122	个	2
14	网络红外摄像头	DS-2CD3T25D-I3	个	4
15	16路NVR	DS-7816NB-K2	个	1
16	4T硬盘		块	1
17	16交换机 (POE)		台	1
18	16交换机 (普通)		台	1
19	OMARA-智慧机房平台软件	V1.0	套	1
20	配电柜检测模块		套	7
21	精密空调检测模块		套	3

22	UPS检测模块	套	2
----	---------	---	---

历史记录

#1 - 2021-09-18 17:18 - 薛智垚

- 文件 Hipulse U 通信协议V150.pdf 已添加

#2 - 2021-09-22 18:32 - 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！

#3 - 2021-09-27 17:46 - 黄正梁

电池分为两组，每组的1到96接采集模块的COM1口，97到192接到COM2口。请知悉！

#4 - 2021-09-29 16:19 - 方翠婵

- 状态从 新建 变更为 已发货

#5 - 2021-10-26 09:20 - 黄正梁

- 文件 世图兹精密空调C7000控制器MODBUS协议-FULLSIZE - A型(1).pdf 已添加

- 文件 281 AMC系列智能电量采集监控装置安装使用说明书V2.0-20210401(1).pdf 已添加

- 文件 触摸屏说明书 (ATP007) 20200211 - (1).doc 已添加

- 状态从 已发货 变更为 调试中

- % 完成 从 0 变更为 20

#6 - 2021-10-26 09:30 - 黄正梁

UPS : 794-0

空调 : 2050-0

配电柜 : 未开发，待测试

#7 - 2021-11-04 09:32 - 黄正梁

问题1：现场蓄电池1到96接到COM1口，97到192接到COM2口，管理模块只能采集到1到96节电池的数据，剩余采集不到
原因：COM2的蓄电池采集模块，地址没修改好，应该也是从1到96

解决方案：给客户发送上位机，现场修改采集模块地址

问题2：配电柜协议调试过程中，omDemo调试模式可以采集到数据，但是系统页面没有解析显示数值

目前已经取回日志分析。目前定位是smat0.asp文件的处理逻辑有问题，待客户到现场修复。

#8 - 2021-11-04 09:55 - 黄正梁

- 文件tmp.rar 已添加

#9 - 2021-11-04 09:57 - 黄正梁

- 文件SM4700-text.txt 已添加

- 文件smdat0.txt 已添加

- 文件dbCfg.db3 已添加

- 文件bg-status.jpg 已添加

#10 - 2021-11-05 09:22 - 黄正梁

2021-11-05 UPS调试

通信模式有两组（RS232和modem），需要设置为RS232

接线方式是：485的第一组，总共两组

#11 - 2021-11-05 10:38 - 黄正梁

问题1，蓄电池已经调试完成

处理过程：1、修改蓄电池地址

2、在快速设置设置监控电池的组数以及监控的个数

3、特殊查改设置400225、BVD-2T、00096

问题二、配电柜已解决

处理过程：1、修改配电柜的通讯地址（1-7）

2、开发协议的SM文件，数据处理是浮点型解析，F型数据类型

#12 - 2022-07-05 18:03 - 黄正梁

1、摄像头需要接入主机网口1，跨网段接入，需要修改视频IP才能接入，跟进中

2、主机SU挂掉问题升级处理，已修改重启时间处理，已完成

#13 - 2022-08-23 14:18 - 黄正梁

- % 完成从20 变更为90

SU挂掉问题再次复现，经排查，SU.ini文件被清空，导致SU程序无法正常运行。主机内存已满。

由于客户提前重启主机，所以暂时取不到有效日志给研发定位问题。

已通过升级原版的su.ini文件解决

所以有问题已知会客户先不重启主机，远程给我们取一下日志进行分析。跟进中

#14 - 2023-01-17 18:17 - 黄正梁

- 描述 已更新。

客户反馈短信报警无法正常使用，硬件上无法通讯，已处理

#15 - 2024-06-07 18:24 - 李凯健

报警配置指导

#16 - 2024-09-27 09:02 - 薛智垚

- 文件 广西电网自动化新运管系统值班模块第三方告警对接接口规范说明书(1).pdf 已添加

#17 - 2025-02-18 09:14 - 薛智垚

需求分析表-

需求目标：将桂林供电局的机房动环数据通过“[广西电网自动化新运管系统值班模块第三方告警对接接口规范](#)”上传的客户平台，需要开发附件中的告警接口文件

分析说明：

1、

2、

措施方案说明：

无

指标性能参数：按照文档要求开放告警接口即可

计划周期：12个工作日

其他：需要与客户对接联系的，随时联系薛智垚

#18 - 2025-03-04 08:45 - om 经理1

反馈记录：

温湿度：重大；漏水：重大；ups：重大；电池：重大；空调：重要 安全区全部固定填3 安全三区

#19 - 2025-03-05 15:44 - nong ziliang

- 指派给从 黄正梁 变更为 陆志毅

已经完成:MQ报警+MQ心跳包发送功能；

增量升级包目录：\\192.168.0.245\01-主机\#4028_T300_桂林供电局机房数据MQ发送

注意阅读目录中readme.txt，readme.txt有升级使用说明!!!

#20 - 2025-03-07 14:38 - 陆志毅

- 文件 readme.txt 已添加

- 文件 T300#4028-opt-install.zip 已添加

#21 - 2025-03-07 18:34 - 陆志毅

- 文件 告警接口升级操作流程.docx 已添加

已指导现场升级操作

文件

Hipulse U通信协议V150.pdf	397 KB	2021-09-18	薛智垚
世图兹精密空调C7000控制器MODBUS协议-FULLSIZE - A型(1).pdf	1.31 MB	2021-10-26	黄正梁
281 AMC系列智能电量采集监控装置安装使用说明书V2.0-20210401(1).pdf	3.94 MB	2021-10-26	黄正梁
触摸屏说明书 (ATP007) 20200211 - (1).doc	5.44 MB	2021-10-26	黄正梁
tmp.rar	904 KB	2021-11-04	黄正梁
SM4700-text.txt	75.7 KB	2021-11-04	黄正梁
smdat0.txt	7.98 KB	2021-11-04	黄正梁
dbCfg.db3	104 KB	2021-11-04	黄正梁
bg-status.jpg	854 KB	2021-11-04	黄正梁
广西电网自动化新运管系统值班模块第三方告警对接接口规范说明书(1).pdf	0 KB	2024-09-27	薛智垚
readme.txt	810 Bytes	2025-03-07	陆志毅
T300#4028-opt-install.zip	6.56 MB	2025-03-07	陆志毅
告警接口升级操作流程.docx	1.06 MB	2025-03-07	陆志毅