

项目综合 - 任务 #4978

安徽通纳电气科技有限公司 合同编号：ROC-20230331-9 【武汉懒蚁ETC项目】

2023-04-14 18:17 - 薛智垚

| | | | |
|-------|-----|---------|------------|
| 状态: | 调试中 | 开始日期: | 2023-04-14 |
| 优先级: | 普通 | 计划完成日期: | |
| 指派给: | 黄正梁 | % 完成: | 0% |
| 类别: | | 预期时间: | 0.00 小时 |
| 目标版本: | | 耗时: | 17.00 小时 |

描述

| | | | |
|-------|--|-----|--|
| 收货地址: | | | |
| 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: | 注意: 1、此主机登录界面改为：“ETC一体化机柜智能监控系统”，首页也改为：“ETC一体化机柜智能监控系统” 2、系统首页3D图改为“ETC机柜背景图” 3、软件升级最新升级包，具体需询问技术工程师“黄正梁” | | |

清单

| 序号 | 品名 | 型号 | 单位 | 数量 |
|----|------------|-------------|----|----|
| 1 | 智慧机房主机 | ROC-A6 X300 | 台 | 6 |
| 2 | 动力环境监控系统软件 | V1.5 | 套 | 6 |

历史记录

#1 - 2023-04-14 19:37 - 陆志毅

主机为X300A，现场刷入X300的配置文件后导致主机无法正常运行，研发已协助处理。

#2 - 2023-04-17 11:24 - 王慧

- 指派给从王慧变更为黄正梁

#3 - 2023-04-17 14:18 - 黄正梁

- 文件 主机升级包 (含有防雷及新版电池) -20221011.rar 已添加

- 描述 已更新。

老版X300型号主机，升级包，包含三款电池通用开发协议，防雷，两款电表协议。

文件已上传

#4 - 2023-04-17 21:12 - 黄正梁

POST应用升级，测试环境准备

#5 - 2023-04-18 14:37 - 张群瑞

X300A主机定制项USB升级补丁：

- 1、盯盘目录：共享文件/升级支持/项目补丁/2023/#4978 安徽通纳电气科技有限公司 合同编号：ROC-20230331-9【武汉懒蚁ETC项目】
- 2、参考“readme.txt”，“定制项接入说明.docx”；
- 3、请先验证升级补丁usb升级操作，及定制项是否升级成功；
- 4、现场完成升级后，协议接入等定制项有变更的，请取回相应的变更内容（asp、def、参数配置等）并上传160对应项目，或者新建子项目，增加变更内容进行描述。
- 5、如遇到问题及时反馈。
- 6、现场3台升级错的主机，需远程处理。
- 7、其他参考：#3665 武汉懒蚁科技有限公司

#6 - 2023-04-19 09:41 - 张群瑞

usb升级补丁更新：

- 1、盯盘目录：共享文件/升级支持/项目补丁/2023/#4978 安徽通纳电气科技有限公司 合同编号：ROC-20230331-9【武汉懒蚁ETC项目】
- 2、重新进行USB升级验证，无异常后联系现场升级调试；
- 3、有两个“json”目录估计为，4月17日操作异常导致，已删除，usb升级操作验证时进行检查是否还是出现该现象；
- 4、调试、测试、备份过程中不要删除“wwwpub”目录下的“file”链接，否则会出现不可预料的问题；

#7 - 2023-04-19 13:56 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#8 - 2023-04-20 08:51 - 黄正梁

- 文件 X300 485 设备配置信息.jpg 已添加

- 文件 #4978+通信电源监测状态, 只能采集部分数据问题+20230420.rar 已添加

设备接入调试问题现象：

- 1、通信电源接入，只能采集部分数据，且监测状态为故障
- 2、现场有很多通信地址为1的设备，是否可以像X300主机一样，相同端口可以地址一致，如图

#9 - 2023-04-20 09:19 - 张群瑞

#8楼反馈问题：

- 1、使用omDemo1进行测试，将测试记录保存为文本格式，只拷贝有用部分，不要整个打印一起拷贝；
- 2、同一个485端口接入的设备，不同设备的通讯地址不能重复；

#10 - 2023-04-20 09:39 - 黄正梁

- 状态从已发货变更为调试中

#11 - 2023-04-20 10:03 - 黄正梁

黑盾精密空调，修改通讯地址为2指令

[发送] 7E 32 32 30 32 36 37 38 30 45 30 30 32 30 32 46 44 32 43 0D

[接收] 7E 32 32 30 32 36 37 30 30 30 30 30 46 44 41 44 0D

#12 - 2023-04-24 10:42 - 黄正梁

- 文件 #4978+通信电源监测状态, 只能采集部分数据问题+20230424.rar 已添加

通信电源数据采集问题，包含omDemo1调试记录日志

#13 - 2023-04-24 18:45 - 黄正梁

通信电源，数据采集问题已处理，波特率修改为4800

升级的配置文件已重新整合

#14 - 2023-04-25 18:36 - 黄正梁

POST文件升级包整理，协助测试人员升级发货

#15 - 2023-04-27 22:31 - 陆志毅

- 文件 NandFlash.rar 已添加

post已远程处理

#16 - 2023-04-27 22:32 - 陆志毅

UPS未做数据推送

#17 - 2023-04-28 16:19 - 张群瑞

usb升级补丁更新：

1. 盯盘目录：共享文件/升级支持/项目补丁/2023/4678 安徽通纳电气科技有限公司 合同编号：ROC-20230331-9 【武汉微核ETC项目】/updt
2. post请升级更新；
3. 调试、测试。备份过程中不要删除“wwwpub”目录下的“file”链接，否则会出现不可预料的问题；

#18 - 2023-04-28 20:13 - 黄正梁

X300A主机，北向协议

- 1、数据对接平台调试
- 2、主机POST问题自动挂掉问题处理

#19 - 2023-05-04 10:40 - 张群瑞

post调试：

- 1、已更新post升级文件和配置至盯盘；
- 2、请将现场升级使用的usb升级补丁替换为盯盘上更新后的补丁：盯盘目录：共享文件/升级支持/项目补丁/2023/4678 安徽通纳电气科技有限公司 合同编号：ROC-20230331-9 【武汉微核ETC项目】/updt

#20 - 2023-05-05 18:21 - 黄正梁

主机温湿度数值，未作精确值计算问题处理

#21 - 2023-05-24 08:53 - 黄正梁

客户山东项目的新需求：

- 1、X300A主机目前只支持北向协议，B接口协议也能在这个主机上使用
- 2、项目会新接入UPS(768-0)，希望北向协议和B接口协议，能把UPS的数据上传到客户平台：

- a、北向是以UPS进行上传
- b、B接口可以我们这边自己自定义ID

#22 - 2023-06-28 18:35 - 黄正梁

B接口协议，温湿度，温度值未作系数处理上传给平台，导致平台数据过大报警，已解决

文件

| | | | |
|--|---------|------------|-----|
| 主机升级包（含有防雷及新版电池）-20221011.rar | 7.27 MB | 2023-04-17 | 黄正梁 |
| X300 485设备配置信息.jpg | 207 KB | 2023-04-20 | 黄正梁 |
| #4978+通信电源监测状态，只能采集部分数据问题+20230420.rar | 1.26 MB | 2023-04-20 | 黄正梁 |
| #4978+通信电源监测状态，只能采集部分数据问题+20230424.rar | 1.26 MB | 2023-04-24 | 黄正梁 |
| NandFlash.rar | 13.1 MB | 2023-04-27 | 陆志毅 |