

## 项目综合 - 支持 #1800

任务 # 1921 (已发货): 合肥云弘测控科技有限公司 统一管理

### 合肥云弘测控科技有限公司 合同编号: OM20180927-8 (辛桂明)

2018-09-27 13:57 - 辛桂明

状态:	完结	开始日期:	2018-09-27
优先级:	高	计划完成日期:	2018-09-30
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:	4.00 小时

#### 描述

1 智慧机房主机 OM-A6 X300 台 7 (含锂电池) 2 配电监控 定制 套 4 3 空调远程监控 定制 套 2 4 UPS 监控 定制 套 2 甲方提供的交货地址: 湖北省恩施市航空大道96号国网湖北省电力有限公司恩施供电公司 收货人: 周文敏  
联系方式: 15077900112 发货要求, 打客户的标贴: 品牌: NARI-嵌入式采集主机 型号: NRJD-IT-5000  
序列号: SN:加主机的序列号 这个标贴贴在主机左侧  
另外, 之前发的那三台要补标贴, 上次那三台的序列号分别为: SN:A0707183A196 SN:A0707183A222 SN:A0707183A484  
另外: 在主机正面再贴一个主机名称标贴“嵌入式采集主机”, 标贴稍微大些  
提供10份中性说明书, 在说明书首页上贴上产品的型号(打白色标贴贴上去即可): NRJD-IT-5000  
附件请看已提供的三份协议, 请安排接入, 另外几份客户得去到现场才能发给我们, 因为是分布在不同地方, 距离很远。

#### 历史记录

#1 - 2018-09-28 10:09 - 辛桂明

款已到账, 请安排接入和发货, 今天发货。

#2 - 2018-09-29 09:58 - 韦士飞

《电量仪.pdf》协议与雅达 YD2010 电表协议一致。编号: 256-33 《三进三出增补协议通讯内部标准 (FR-UK33200.doc)》为协议 G1 G2 G3 兼容

#3 - 2018-09-29 14:50 - 韦士飞

- 状态从新建变更为已发货

- % 完成从 0 变更为 30

《TQS智能型双电源自动切换系统使用说明.pdf》协议已接入。文件位置: \\192.168.3.160\可写\A9\patch-合肥云弘测控科技有限公司

#4 - 2018-10-11 09:02 - 李军海

- 指派给从李玲变更为杜小栋

- % 完成从 30 变更为 40

1.项目由杜小栋负责技术指导, 请及时联系客户并将情况上传160 2.情况分为: 预计调试时间、现场是否具备调试条件等

3.项目调试完后, 请及时填写《技术部售后资料收集记录表》, 并上传。

#5 - 2018-10-15 15:02 - 杜小栋

- 文件 老款数显仪表485通讯协议V6.0.pdf 已添加

#6 - 2018-10-15 15:09 - 杜小栋

老款数显仪表485通讯协议V6.0 (1)协议客户已测试。协议需开发《电量仪.pdf》协议与雅达 YD2010 电表协议一致。编号: 256-33, 电流需要放大20倍。

#7 - 2018-10-19 11:35 - 杜小栋

- 文件 液晶多功能表通讯协议.zip 已添加

协议需开发

#8 - 2018-10-30 11:42 - 辛桂明

- 文件 iTrust Ad艾默生UPS apt 5k-10k UPS电总协议 (客户版) V140.pdf 已添加
- 文件 艾默生精密空调OC485 Modbus AC 中文版.pdf 已添加
- 文件 电量仪.pdf 已添加
- 文件 佳力图M-816通信协议.doc 已添加

客户新提供的协议，请安排接入！

#9 - 2018-10-31 17:22 - 李军海

- 指派给从 杜小栋 变更为 张定岩

#10 - 2018-11-05 15:41 - 张定岩

协议已经接入，采用的是om通用接入方式，已经上传至：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-合肥云弘测控科技有限公司#1800

#11 - 2018-11-06 09:16 - 杜小栋

- 指派给从 张定岩 变更为 杜小栋

#12 - 2018-11-06 09:43 - 张定岩

《老款数显仪表485通讯协议V6.0.pdf》协议已经接过，编号为：256-7

#13 - 2018-11-08 11:20 - 杜小栋

- 文件 串口服务器使用说明v0.3.0.doc 已添加

艾默生精密空调OC485 Modbus AC中文版.pdf -- 编号：4851 SM4851.def A3-4851.asp 2、iTrust Ad艾默生UPS apt 5k-10k UPS电总协议 (客户版) V140.pdf -- 编号：5170 SM5170.def A3-5170.asp 3、电量仪.pdf -- 编号：4612 SM4612.def A3-4612.asp 4、佳力图M-816通信协议.doc -- 编号：4820 SM4820.def A3-4820.asp 5、液晶多功能表通讯协议 -- 编号：4613 SM4613.def A3-4613.asp 已添加到串口服务器说明

#14 - 2018-11-10 10:46 - 王慧

: SST-ARC03 智能空调遥控器通讯协议V1.1.doc 编号: 1796-2 YD2010通讯协议.pdf 编号: 256-33 《蓄电池H3G-TV通信协议A243版(对外公开).xls》  
编号: 1031-0 《蓄电池TC模块通信协议A0版.xls》 编号: 1032-0 TQS智能型双电源自动切换系统使用说明.pdf 编号: 256-36  
升级SM后故障

#15 - 2018-11-20 17:08 - 杜小栋

蓄电池TC模块通信协议A0版.xls 接入主机编号为1032-0 存在一个问题 在电流为负值的情况下显示不对 (协议上未注明, 与厂家沟通后如下) 发送: 14 03 00 03 00 01 76 CF 返回: 14 03 02 80 02 55 86 此时返回的电流为负值 需要将8002换算成二进制为1000 0000 0000 0101 第一位1为符号的判断 (0为正1为负) 1为负, 后面15位为电流数据000 0000 0000 0101

#16 - 2018-11-20 17:41 - 杜小栋

Modbus Tcp存在 大sid无法返回数据返回报错, 连续读取会出现返回为0或者出错。按照通用协议接入, Modbus Tcp发送指令返回报错。

#17 - 2018-11-21 13:50 - 韦士飞

- 父任务 被设置为#1921

#18 - 2018-11-22 09:51 - 杜小栋

用户反馈蓄电池电流还是没有正常显示

#19 - 2018-11-23 17:18 - 韦士飞

从返回的截图上看，是升级的libomsm.so修改名称不对，多出了一个空格。

#20 - 2018-11-23 17:20 - 韦士飞

反馈ModbusTcp返回数据出现返回为0的情况，经查是其程序还是旧的程序，同时INI中没有将设备的数据表加进去。

#21 - 2018-11-26 10:35 - 韦士飞

反馈更新程序后数据读取未见异常

#22 - 2018-11-28 11:57 - 杜小栋

- 文件PPC Modbus protocol V2.1(RS485).pdf 已添加

山特ups协议 需要尽快开发

#23 - 2018-12-20 10:17 - 李季祯

- 主题从 合肥云弘测控科技有限公司 合同编号：OM20180927-8 变更为 合肥云弘测控科技有限公司 合同编号：OM20180927-8（辛桂明）

#24 - 2019-01-07 14:36 - 王慧

PPC协议已开发调试完成，mudbus TCP 获取正常。

#25 - 2019-01-11 09:36 - 杜小栋

采用通用协议接入的存在设备故障后但还存在数据，用户采用modbus tcp读取数据 故障依旧有数据返回

#26 - 2019-05-20 15:18 - 杜小栋

- 状态从 已发货 变更为 调试中

- % 完成从 40 变更为 100

#27 - 2020-05-09 09:15 - 杜小栋

- 指派给从 杜小栋 变更为 辛桂明

#28 - 2020-05-09 09:24 - 辛桂明

- 状态从 调试中 变更为 完结

## 文件

TQS智能型双电源自动切换系统使用说明.pdf	1010 KB	2018-09-27	辛桂明
电量仪.pdf	906 KB	2018-09-27	辛桂明
三进三出增补协议通讯内部标准（FR-UK33200.doc	82.2 KB	2018-09-27	辛桂明
老款数显仪表485通讯协议V6.0.pdf	162 KB	2018-10-15	杜小栋
液晶多功能表通讯协议.zip	867 KB	2018-10-19	杜小栋
艾默生精密空调OC485 Modbus AC中文版.pdf	151 KB	2018-10-30	辛桂明
iTrust Ad艾默生UPS apt 5k-10k UPS电总协议（客户版）V140.pdf	261 KB	2018-10-30	辛桂明
佳力图M-816通信协议.doc	779 KB	2018-10-30	辛桂明
电量仪.pdf	906 KB	2018-10-30	辛桂明
串口服务器使用说明 v0.3.0.doc	2.6 MB	2018-11-08	杜小栋
PPC Modbus protocol V2.1(RS485).pdf	440 KB	2018-11-28	杜小栋