

项目综合 - 支持 #930

支持 # 880 (调试中): 西安易事特 项目统一管理

西安易事特 马鞍山项目 定制项开发

2017-05-08 09:30 - 李军海

状态:	完结	开始日期:	2017-05-08
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-05-12
指派给:	李军海	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
王经理： 您好！请安排开发以上协议，协议已上传附件！			

历史记录

#1 - 2017-05-08 16:12 - 李军海

王经理： 由于现场条件原因，目前只能调试艾特网能精密空调和交流配电屏，所以请先开发艾特网能精密空调和交流配电屏，请知悉！

#2 - 2017-05-09 15:52 - 韦士飞

- 状态从 新建 变更为 已发货

- % 完成从 0 变更为 50

以下协议均已接入：UPS-EA66系列MODbus通讯协议_U.pdf 编号：793-0 ww彩屏常用-后台通讯协议+交流配电监控+7寸彩色触摸式-----JPMC+WB+MODBUS.doc 编号：266-10 艾特网能CoolMaster7000（金鼎）DX定频 Modbus 监控协议V2.1.pdf 编号：2077-0 复件 多功能数显仪表(通用版) ZQ(1)(1).pdf 编号：256-11

#3 - 2017-05-12 10:18 - om 经理1

- 主题从 马鞍山项目定制项开发 变更为 西安易事特 马鞍山项目 定制项开发

#4 - 2017-05-12 16:37 - 韦士飞

艾特网能CoolMaster7000（金鼎）DX定频 Modbus 监控协议已更新。编号：2081 文件位置：\\192.168.0.160\可写\A9\patch-西安易事特-马鞍山项目

#5 - 2017-05-13 09:31 - 李军海

- 文件 串口调试助手控制开发板使用说明.doc 已添加

客户需要增加一个短信猫协议的接入，如附件，请知悉！

#6 - 2017-05-15 09:38 - 李军海

该项目还有以下协议需要开发：1.《艾特网能CoolMaster7000（金鼎）冷冻水 Modbus 监控协议V1.1》；2.《艾特网能CoolMaster5000（金戈）冷冻水 Modbus 监控协议V1.1》；3.《YS8159B氢气传感器说明书》；以上，请抓紧时间开发，谢谢！

#7 - 2017-05-15 10:08 - 韦士飞

艾特网能Cool Master7000(金鼎)冷冻水 Modbus 监控协议V1.1.pdf 已接。文件位置：\\192.168.0.160\可写\A9\patch-西安易事特-马鞍山项目

#8 - 2017-05-15 14:27 - 韦士飞

- % 完成从 50 变更为 70

YS8159B氢气传感器说明书.pdf 已接入。文件位置：\\192.168.0.160\可写\A9\patch-西安易事特-马鞍山项目

#9 - 2017-05-15 14:28 - 韦士飞

EA66增加对03功能码支持。设置tag1=1

#10 - 2017-05-16 09:28 - 李军海

- 文件EA660系列项目-Modbus协议(50k).pdf 已添加

UPS经过现场调试后发现协议不对，现已经将正确的协议上传，已确认《EA66系列项目-Modbus协议（50K）》是正确的协议，请安排时间开发！

#11 - 2017-05-16 11:41 - 韦士飞

《艾特网能CoolMaster7000（金鼎）DX定频 Modbus 监控协议V2.1.pdf》与《艾特网能Cool Row5000(金戈)冷冻水 Modbus 监控协议V1.1.pdf》协议兼容。

#12 - 2017-05-16 14:10 - 韦士飞

《艾特网能Cool Row5000(金戈)冷冻水 Modbus 监控协议V1.1.pdf》与《艾特网能Cool Master7000(金鼎)冷冻水 Modbus 监控协议V1.1.pdf》协议兼容。

#13 - 2017-05-16 14:54 - 韦士飞

《EA660系列项目-Modbus协议(50k).pdf》已接。文件位置：\\192.168.0.160\可写\A9\patch-西安易事特-马鞍山项目

#14 - 2017-05-19 09:10 - 李军海

马鞍山项目目前情况：1.三款艾特网能精密空调已经接入成功；2.UPS EA66 已经成功接入 3.串口服务器已经调通；4.《ww彩屏常用-后台通讯协议+交流配电监控+7寸彩色触摸式-----JPMC+WB +MODBUS.doc》改成ModbusTCP 通讯方式，还未调通；5.《复件多功能数显仪表(通用版) ZQ(1)(1).pdf》还未调通；6.《YS8159B氢气传感器说明书.pdf》未调试 7.以上定制项需要post上传到集中平台，请对omAppPost做修改，谢谢！

#15 - 2017-05-22 10:40 - 李军海

该项目 需要安装集中管理平台，以上定制项需要Post上传，定制项编号如下：1.EA66（50k）UPS编号=793，tag=2；2.艾特网能Cool Master7000(金鼎)冷冻水/艾特网能Cool Row5000(金戈)冷冻水 编号=2082；3.艾特网能CoolMaster7000（金鼎）DX定频 编号=2081；4.交流配电柜JPMC ModBustcp 编号=256，tag=13/交流配电柜JPMC Modbus 编号=256，tag=10；5.多功能数显仪表，编号=256，tag=11；6.YS8159B氢气传感器,编号=1285；7.16路DI 8053,编号=2311，tag1=1,Ext1=16；以上，请知悉！该项目预计于本周三验收，请安排时间开发，谢谢！

#16 - 2017-05-22 15:17 - 韦士飞

AppPost增加以下数据上传：1.EA66（50k）UPS编号=793，tag=2；2.艾特网能Cool Master7000(金鼎)冷冻水/艾特网能Cool Row5000(金戈)冷冻水 编号=2082；3.艾特网能CoolMaster7000（金鼎）DX定频 编号=2081；6.YS8159B氢气传感器,编号=1285；以下数据在先前就已经支持 4.交流配电柜JPMC ModBustcp 编号=256，tag=13/交流配电柜JPMC Modbus 编号=256，tag=10；5.多功能数显仪表，编号=256，tag=11；7.16路DI 8053,编号=2311，tag1=1,Ext1=16；文件位置：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-西安易事特-马鞍山项目

#17 - 2017-05-24 08:55 - 李军海

交流配电柜JPMC ModBustcp 编号=256，tag=13 由于之前客户把寄存器地址起始改成99，和协议上不一致；交流配电柜JPMC Modbus 编号=256，tag=10 寄存器地址为100，两者不一致，为统一地址方便今后的调试，已要求客户把JPMC ModBustcp 编号=256，tag=13 寄存器起始地址修改为100，故请研发稍作修改，配合调试，谢谢！

#18 - 2017-05-24 10:14 - 韦士飞

读取地址已修改并更新

#19 - 2017-05-26 11:07 - 李军海

以上问题更新后问题解决！现在集中管理平台存在以下问题：1.开关量DI 配置成断开告警，设备状态为正常（设备默认常闭），上传到集中管理平台后，显示状态为告警；2.集中管理平台长时间未操作，会出现弹窗报错，报错窗口会让客户误认为是软件问题，需要取消；以上，请修改！谢谢！

#20 - 2017-05-27 14:51 - 韦士飞

1点为DI数据配置Bug，已修正。文件已更新。

#21 - 2017-05-31 11:12 - 李军海

目前项目还存在以下问题： 监控主机端： 1.列头柜采用TCP/IP

通讯方式时，由于每台列头柜的端口号一样，多台列头柜显示的数据一样，对方客户现场端口号无法修改，故请安排时间修改该问题； 集中管理端：

- 1.开关量DI 配置成断开告警，设备状态为正常（设备默认常闭），上传到集中管理平台后，显示状态为告警；
 - 2.开关量设备在集中管理端无法区分，比如红外监控、烟雾监控无法区分显示，目前是显示在同一个内置DIO内；
 - 3.集中管理平台长时间未操作，会出现弹窗报错，报错窗口会让客户误认为是软件问题，需要取消；
 - 4.集中管理平台上某个设备点击图表，直接显示该项设备的子系统，能否修改成点击某个图标，显示具体单个设备的图标情况；
- 以上，请知悉！

#22 - 2017-06-02 17:12 - 李军海

以上问题暂未解决。还存在以下问题补充： 1.艾特网能Cool Master7000(金鼎)冷冻水/艾特网能Cool Row5000(金戈)冷冻水 上传post 更改风机转速数据扩展10倍（即FanSpeed=7.60，实际值76）；更改 机组运行状态 上传改为对应名称； 2.艾特网能CoolMaster7000（金鼎）DX定频 更改机组运行状态上传为对应名称（比如1对应上传开机）； 以上，请知悉！

#23 - 2017-06-03 10:17 - 韦士飞

文件已更新

#24 - 2017-06-05 17:29 - 韦士飞

AppPost程序已更新

#25 - 2017-06-06 10:21 - 黄虹琳

- 于2017年6月5日下午完成主机部分内容！ 处理了：1.原来出现全部设备故障问题！（由于网转串口勾选采集导致）
2.精密空调上传问题！（韦士飞更新文件）
3.开关量状态上传问题！（韦士飞指导修改文件）
4.开关量采集模块采集错误问题！（485开关量采集模块在默认选项内没有填写一致）

#26 - 2017-06-06 17:20 - 黄虹琳

2017年6月6日 目前项目还存在以下问题： 监控主机端： 1.列头柜的采集页面显示使用的是市电检测的页面（256），然而列头柜有输入和输出的显示，以及合闸状态，在这需要修改界面的显示； 集中管理端： 客户对集中管理端有两处修改要求

- 1.在点击某项UPS查阅历史时，在弹窗里，会将显示所有UPS的项（客户想弹窗只显示点击项）
 - 2.在设备列表里，单击温湿度是，旁边的显示框会显示很多温湿度，排序不能自定义，比较麻烦（现在是按设备代码排序）
- 还有部分问题尚未能了解，继续跟进中

#27 - 2017-06-07 13:45 - 韦士飞

对于JPMC+WB列头柜的数据显示方式，需要完全确认对方的需求之后再确定是否重写实现与方式显示。

#28 - 2017-06-07 14:40 - om 经理1

集中端 160 可写\Ax-安桌页面&集中端\patch-易事特马鞍山项目 1 sys_Config 增加 配置项 2001 子系统方式显示排列 1类型,名称,id 默认类型,id 1 0 2 复制升级文件覆盖即可，注意先停止

#29 - 2017-06-07 15:39 - 黄虹琳

2017年6月7日 针对以下问题（集中管理端： 客户对集中管理端有两处修改要求

- 1.在点击某项UPS查阅历史时，在弹窗里，会将显示所有UPS的项（客户想弹窗只显示点击项）
 - 2.在设备列表里，单击温湿度是，旁边的显示框会显示很多温湿度，排序不能自定义，比较麻烦（现在是按设备代码排序）
- 平台修改已经上传测试，可以实现。

#30 - 2017-06-08 10:01 - 李军海

韦士飞写到：> 对于JPMC+WB列头柜的数据显示方式，需要完全确认对方的需求之后再确定是否重写实现与方式显示。
已经确认重写与显示方式，请知悉！

#31 - 2017-06-09 15:37 - 韦士飞

实现功能已重写，文件已更新。

#32 - 2017-06-12 08:43 - 李军海

JPMC+WB列头柜的数据显示修改之后，简报显示不正确，请修改！

#33 - 2017-06-12 10:23 - 韦士飞

已按实际配置采集的通道进行数据显示。按Ext1进行配置，详细参考升级文件中的ReadME 文件已更新。

#34 - 2017-06-12 10:34 - om 经理1

对方设备有配置的，需要说明，尽量保持一致

#35 - 2017-06-13 08:50 - 韦士飞

AppPost JPMC+WB列头柜数据有效位调整，涉及功率因数、电压、电流 文件已更新。

#36 - 2017-06-15 09:00 - 李军海

王经理：

这个项目集中管理平台还有一个问题需要修改：电子地图上配置显示在图上的参数点击之后跳转到指定的设备上，目前点击之后跳转到子系统中，需要您支持修改，请知悉！

#37 - 2017-06-15 16:55 - om 经理1

- % 完成 从 70 变更为 90

已经实现 按反馈的，等待明天整体验收

#38 - 2017-06-20 09:15 - 李军海

项目已经完结，相关备份资料后续上传，请知悉！

#39 - 2017-06-23 11:58 - 李军海

- 文件 PLC远程监控-ACXHP-R(1).doc 已添加

王经理： 易事特 需要新增加监控一台精密空调，需要重新开发，数据要上传集中管理平台，请安排！协议《PLC远程监控-ACXHP-R(1).doc》。

#40 - 2017-06-26 14:55 - 韦士飞

协议《PLC远程监控-ACXHP-R(1).doc》已接入。文件已更新。

#41 - 2017-07-21 16:57 - 李军海

- 文件 告警信息.png 已添加

西安易事特那边平台发现2个问题需要修改(如附图告警信息)：1.告警信息里 设备名称 区分不出来，如上有很多17精密空调；
2.空调的告警内容不准确，且显示不全，如上精密空调 告警内容：回风温度，其实是湿度超限报警，而且温度、湿度具体数据也没有显示；
由于对方这2天还在现场，可以配合，而且甲方着急验收，请抓紧时间修改！

#42 - 2017-07-22 09:16 - 韦士飞

omAppPost告警信息已更新。告警设备信息按设备名称上传。

#43 - 2017-07-28 10:20 - 李军海

- 文件SCA空调机组通信协议(自研控制器标准机组)(1).doc 已添加

新增加一个精密空条协议，如附件，请安排开发！

#44 - 2017-07-28 15:49 - 李军海

新增加精密空调编号=2075-0，以上请知悉！

#45 - 2017-08-01 09:16 - 韦士飞

SCA空调数据Post已更新

#46 - 2017-08-03 15:08 - 韦士飞

由于《PLC远程监控-ACXHP-R(1).doc》不支持进水温度数据读取，修改简报。文件已更新。

#47 - 2017-08-22 09:54 - 李军海

- 文件1688多功能电力仪表通讯协议-数码管.pdf 已添加

该项目 新增加一个电表接入，请安排接入！

#48 - 2017-08-22 10:06 - 李军海

- 文件485通讯测试软件new2.exe 已添加

#49 - 2017-08-22 13:54 - 韦士飞

《1688多功能电力仪表通讯协议-数码管.pdf》协议与编号256-16协议兼容

#50 - 2017-08-24 11:57 - 韦士飞

由于1688多功能电力仪表一次读取数据不能超过25个（而原先使用相同协议的另外电表是可以的），需修改为分多次读取数据以作适应。并为其增加04功能码读取数据。

#51 - 2017-09-07 15:20 - 韦士飞

按客户需求将电量仪改为通讯故障时不将数据清零。

#52 - 2017-09-20 17:42 - 李军海

新增电表编号=256-20/21,请知悉！

#53 - 2017-10-10 09:34 - om 经理1

- 状态从已发货变更为完结

- %完成从90变更为100

经询反馈完成 关闭

#54 - 2018-12-19 09:50 - 杜小栋

新装平台上有电表掉线的问题，平台上显示为设备自有故障，为电表掉线问题。主机做过设备故障后一段时间取历史数据来显示正常。但平台未做处理。

#55 - 2020-03-13 09:43 - 谢学龙

- 文件1584063365(1).jpg 已添加

1、同一接口12台有6台冷冻水空调通讯不上 2、短信猫通讯不上

文件

UPS-EA66系列MODbus通讯协议_U.pdf	528 KB	2017-05-08	李军海
ww彩屏常用-后台通讯协议+交流配电监控+7寸彩色触摸式-----JPMC+WB001MODBUS.doc		2017-05-08	李军海
YS8159B氢气传感器说明书.pdf	431 KB	2017-05-08	李军海
艾特网能Cool Master7000(金鼎)冷冻水 Modbus 监控协议V1.1.pdf	569 KB	2017-05-08	李军海
艾特网能Cool Row5000(金戈)冷冻水 Modbus 监控协议V1.1.pdf	568 KB	2017-05-08	李军海
艾特网能CoolMaster7000 (金鼎) DX定频 Modbus 监控协议V2.1.pdf	398 KB	2017-05-08	李军海
复件 多功能数显仪表(通用版) ZQ(1)(1).pdf	9.99 MB	2017-05-08	李军海
串口调试助手控制开发板使用说明.doc	844 KB	2017-05-13	李军海
EA660系列项目-Modbus协议(50k).pdf	745 KB	2017-05-16	李军海
PLC远程监控-ACXHP-R(1).doc	131 KB	2017-06-23	李军海
告警信息.png	12.9 KB	2017-07-21	李军海
SCA空调机组通信协议 (自研控制器标准机组)(1).doc	413 KB	2017-07-28	李军海
1688多功能电力仪表通讯协议-数码管.pdf	4.5 MB	2017-08-22	李军海
485通讯测试软件new2.exe	552 KB	2017-08-22	李军海
1584063365(1).jpg	73.2 KB	2020-03-13	谢学龙