

## 项目综合 - 功能 #625

支持 # 880 (调试中): 西安易事特 项目统一管理

### 西安易事特 协议支持

2016-09-30 12:00 - om 经理1

状态:	完结	开始日期:	
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	李 军海	% 完成:	80%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			

#### 历史记录

#1 - 2016-09-30 13:35 - om 经理1

- 文件 Modbus通信协议设计说明书\_Ver 1.34\_C.pdf 已添加
- 文件 DAM-3503A(T) V6.1.10.pdf 已添加
- 文件 易事特Modbus Variables空调协议.doc 已添加
- 文件 D86开关量采集器通信协议.PDF 已添加
- 文件 EA66 MODbus通信协议\_U.pdf 已添加
- 文件 EA99(480vdc)系列三相协议.pdf 已添加

#2 - 2016-09-30 13:41 - om 经理1

- 文件 inrow rd.pdf 已添加
- 文件 PEX OC485 Modbus 协议.pdf 已添加
- 文件 R-804X,805X,806X用户手册 .pdf 已添加
- 文件 RS-816\_空调遥控器通信协议.pdf 已添加
- 文件 UG40 通讯协议 Modbus Variables.doc 已添加

#3 - 2016-09-30 13:43 - om 经理1

v1.34反馈已经实现 EA99兼容支持 PEX原有支持

#4 - 2016-09-30 13:58 - 韦士飞

1. 协议《Modbus通信协议设计说明书\_Ver 1.34\_C.pdf》与HTXX系列UPS兼容。编号：789 2. 协议《EA99(480vdc)系列三相协议.pdf》与EA86系列UPS兼容。编号：774 3. 协议《PEX OC485 Modbus 协议.pdf》。编号：2056 4. 协议《易事特Modbus Variables空调协议.doc》与《UG40 通讯协议 Modbus Variables.doc》描述相同。

#5 - 2016-10-08 11:07 - 韦士飞

《DAM-3503A(T) V6.1.10.pdf》三相电量仪。编号：256，tag1=8

#6 - 2016-10-08 16:20 - 韦士飞

- % 完成 从 0 变更为 20

《UG40 通讯协议 Modbus Variables.doc》精密空调。编号：2071

#7 - 2016-10-08 17:32 - om 经理1

- 文件 最新 Modbus Communication protocol.pdf 已添加

- 文件 列头柜通信协议.doc 已添加

优先做后面增加的

#8 - 2016-10-08 17:33 - om 经理1

列头柜是市电+UPS 不是精密空调

#9 - 2016-10-09 09:09 - 韦士飞

《RS-816\_空调遥控器通信协议.pdf》协议编号：1795

#10 - 2016-10-09 14:31 - 韦士飞

Dynamo型发电机协议《最新 Modbus Communication protocol.pdf》 编号：265

#11 - 2016-10-09 17:11 - 韦士飞

市电-UPS列头柜《列头柜通信协议.doc》 编号：266 以上列出的接入协议均更新到“\\192.168.0.160\可写\A9\patch-西安易事特”目录中

#12 - 2016-10-10 10:41 - 韦士飞

EA66系列 UPS《EA66 MODbus通信协议\_U.pdf》协议 编号：793

#13 - 2016-10-10 10:53 - 韦士飞

《R-804X,805X,806X用户手册 .pdf》协议与KW7000协议兼容。编号：2311

#14 - 2016-10-10 16:51 - 韦士飞

- % 完成从 20 变更为 60

《inrow rd.pdf》- APC 精密空调 InRow RD 编号：2072

#15 - 2016-10-11 09:59 - 韦士飞

《D86开关量采集器通信协议.PDF》协议不完整。只有数据格式说明，没有字段含义说明。

#16 - 2016-11-02 11:50 - 韦士飞

《DAM-3503A(T) V6.1.10.pdf》三相电量仪按反馈回来的量程数据修改数据计算。反馈的量程数据如下：电压：0~65535 对应0~400V  
电流：0~65535对应0~5A 功率因数：0~65535对应-1~+1 总电能：不监测，换成监测频率：0~65535对应0~65 有功功率：A相B相C相 0~65535对应0~2000  
无功功率：A相B相C相 0~65535对应0~2000 视在功率：A相B相C相 0~65535对应0~2000

#17 - 2016-11-03 14:32 - 韦士飞

《DAM-3503A(T) V6.1.10.pdf》三相电量仪按反馈回来的量程数据修改数据计算。易事特的三相电量仪 3503 的，最终确定数据对应关系：  
电压：0~65535 对应0~400V 电流：0~65535对应0~5A（跟变比没有关系）功率因数：0~65535对应-1~+1  
总电能：不监测，换成监测频率：0~65535对应0~65 有功功率：A相B相C相 0~65535对应-2000~2000 无功功率：A相B相C相 0~65535对应-2000~2000  
视在功率：A相B相C相 0~65535对应-2000~2000

#18 - 2016-11-04 15:15 - 李军海

DAM-3503A(T)三相电量仪已经成功接入，并核对数据准确。

#19 - 2016-11-16 12:44 - 李军海

- 指派给从 韦士飞 变更为 om 经理1

王经理：您好！易事特客户有1个新需求：监控主机A9 可以设置使用期限，使用期限一到，主机就无法正常使用（或无法登录），请知悉！谢谢！

#20 - 2016-11-21 13:58 - 李军海

上周客户未联系，以上新需求定制，请安排时间开发，谢谢！

#21 - 2016-12-10 10:03 - 李军海

客户暂未联系，请知悉！

#22 - 2016-12-19 10:40 - 李军海

上周指导客户安装

集中管理平台已经完成，由于商务原因，集中管理平台给客户授权到2107年2月28日，客户还有其他定制项未接入，继续跟进技术指导！

#23 - 2016-12-27 09:27 - 李军海

王经理：西安易事特（新疆项目）项目目前客户反映存在以下2个问题：

1.集中管理平台开关量设备区分不开（8个开关量接口全部用完，不同主机接的开关量设备不同）；2.客户自行购买的温湿度（柏特瑞BTR TH-802P）无法接入，厂家送样2个寄回给我们测试，经过小盘测试确认是厂家软件BUG问题，不是A9硬件兼容问题；以上，请抓紧时间解决，谢谢！

#24 - 2017-01-09 10:00 - 李军海

王经理：易事特现场实施人员常工已返回西安，现场还存在些问题，我让客户汇总后发过来，目前还未收到反馈，以上，请知悉！

#25 - 2017-01-16 10:24 - 李军海

- 文件 迈世动环问题汇总.docx 已添加

该项目客户已汇总现场目前还存在的问题，如附件，请知悉！

#26 - 2017-01-22 15:33 - 李军海

项目年后继续指导，请先解决以上反馈的问题汇总，请知悉！谢谢！

#27 - 2017-02-23 15:39 - 李军海

王经理：以上反馈请认真查看，并确认是否能够开发实现！

#28 - 2017-02-27 15:51 - 李军海

王经理：以上反馈请认真查看，并确认是否能够开发实现！

#29 - 2017-03-06 10:42 - 李军海

王经理：以上反馈，请确认是否能够改进实现！

#30 - 2017-03-29 14:00 - 李军海

王经理：以上反馈，请确认是否能够改进实现！

#31 - 2017-04-06 10:00 - 李军海

以上反馈，请确认能够修改！谢谢！

#32 - 2017-04-06 11:02 - om 经理1

- 项目从智慧机房V2.0 变更为项目综合

#33 - 2017-04-07 09:55 - om 经理1

- 父任务被设置为#880

#34 - 2017-04-10 14:35 - om 经理1

- 指派给从om 经理1 变更为李军海

#35 - 2017-04-11 09:32 - 韦士飞

市电-UPS列头柜数据上传已支持。文件更新至：\\192.168.0.160\可写\A9\patch-西安易事特

#36 - 2017-04-11 15:04 - 韦士飞

增加DIO状态显示上传配置支持（详情查看omAppPost.ini文件中注释说明）。文件更新至：\\192.168.0.160\可写\A9\patch-西安易事特

#37 - 2017-04-17 15:54 - 李军海

- 状态从已发货变更为服务中

请确认《迈世动环问题汇总》是否可以修改，请知悉！

#38 - 2017-04-25 09:22 - 李军海

请确认《迈世动环问题汇总》集中端问题是否可以修改，请知悉！

#39 - 2017-05-10 13:39 - 李军海

- 文件8053数据返回-16路开关量，编址2311.txt已添加

#40 - 2017-05-10 15:44 - 韦士飞

调整RemoDAQ-8000 DIO模块协议实现，以适应不同的DIO个数需求。设置方式：Ext1=输出通道数\*100 + 输入通道数。  
如模块有4路输出，8路输入，则Ext1=4\*100 + 8 = 408 更新文件：libomsm.so

#41 - 2017-05-15 09:42 - 李军海

1.《R-804X,805X,806X用户手册 .pdf》协议已经调试完成,16路DI 8053型号,编号=2311, tag1=1,Ext1=16；2.项目完结，可关闭！

#42 - 2017-06-07 14:41 - om 经理1

- 状态从服务中变更为完结

已完结可关闭

#43 - 2017-06-12 14:04 - 韦士飞

《Modbus通信协议设计说明书\_Ver 1.34\_C.pdf》显示频率精度已调整。文件更新：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-西安易事特-马鞍山项目

#44 - 2017-06-14 08:53 - 李军海

目前还存在以下问题：1.发电机调试过程中，无法通讯，编号=265，中文版协议如附件；2.开关量设置断开报警，上传平台状态相反，为告警。

#45 - 2017-06-14 08:53 - 李军海

- 文件DSE7320 Modbus 通讯地址点表(1).xls已添加

#46 - 2017-06-14 10:20 - 李军海

调试结果：1.用omDemo1 调试，发出指令：0A 04 00 00 C0 F0 11,未有数据返回；2.用串口工具调试，发指令：0A 04 00 00 5F B0 79，有数据反馈；

#47 - 2017-06-14 11:04 - 韦士飞

由于Dynamo型发电机协议不支持长数据读取，需分多次进行。文件更新位置：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-西安易事特

#48 - 2017-06-14 14:29 - 韦士飞

Post已更新

文件

---

Modbus通信协议设计说明书_Ver 1.34_C.pdf	311 KB	2016-09-30	om 经理1
DAM-3503A(T) V6.1.10.pdf	336 KB	2016-09-30	om 经理1
易事特Modbus Variables空调协议.doc	371 KB	2016-09-30	om 经理1
D86开关量采集器通信协议.PDF	17.7 KB	2016-09-30	om 经理1
EA66 MODbus通信协议_U.pdf	210 KB	2016-09-30	om 经理1
EA99(480vdc)系列三相协议.pdf	288 KB	2016-09-30	om 经理1
inrow rd.pdf	27 KB	2016-09-30	om 经理1
PEX OC485 Modbus 协议.pdf	151 KB	2016-09-30	om 经理1
R-804X,805X,806X用户手册 .pdf	748 KB	2016-09-30	om 经理1
RS-816_空调遥控器通信协议.pdf	25.2 KB	2016-09-30	om 经理1
UG40 通讯协议 Modbus Variables.doc	419 KB	2016-09-30	om 经理1
最新 Modbus Communication protocol.pdf	3.69 MB	2016-10-08	om 经理1
列头柜通信协议.doc	76 KB	2016-10-08	om 经理1
迈世动环问题汇总.docx	13.3 KB	2017-01-16	李军海
8053数据返回-16路开关量, 编址2311.txt	4.48 KB	2017-05-10	李军海
DSE7320 Modbus 通讯地址点表(1).xls	90 KB	2017-06-14	李军海