

## 项目综合 - 支持 #1812

### 陕西西展科技信息有限公司 OM-20181008-3 (翁毅)

2018-10-09 18:36 - 翁毅

状态:	已发货	开始日期:	2018-12-25
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	王慧	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	56.00 小时
<b>描述</b>			
序号 品名 型号 单位 数量 1 智慧机房主机 OM-A6 X300 台 14 2 OMARA-智慧机房平台软件 V1.0 套 14 一、款项：已支付 二、发货时间：2018.10.10 三、技术部分：刷机包修改为无限制，中性包装。 四、收货地址及收货人：交货地址：西安市航天基地航天东路99号佳为节能产业基地102栋902室 收货人：李工 联系方式：13891915871 五、快递方式：默认快递			
<b>子任务:</b>			
支持 # 2026: 陕西西展科技信息有限公司 OM-20181225-1 (翁毅)			完结

### 历史记录

#1 - 2018-10-09 18:37 - 翁毅

- 主题从 陕西西展科技信息有限公司 变更为 陕西西展科技信息有限公司 OM-20181008-3

#2 - 2018-10-09 18:37 - 翁毅

- 主题从 陕西西展科技信息有限公司 OM-20181008-3 变更为 陕西西展科技信息有限公司 OM-20181008-3 (翁毅)

#3 - 2018-10-11 09:32 - 李军海

- 状态从 新建 变更为 已发货

- 指派给从 李军海 变更为 杜小栋

- % 完成从 0 变更为 50

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.项目调试结束后，请及时填写《技术部售后资料收集记录表》，并上传。

#4 - 2018-10-16 10:23 - 李玲

- 跟踪从 任务 变更为 支持

- 指派给从 杜小栋 变更为 李军海

1.发货点：西安。2.主机SN：A0711184A150 A0711184A127 A0711184A134 A0711184A069 A0711184A105 A0711184A081 A0711184A177 A0711184A137  
A0711184A090 A0711184A154 A0711184A080 A0711184A170 A0711184A141 A0711184A091

#5 - 2018-10-31 15:25 - 翁毅

- 文件 CRV+空调MODBUS监控协议(空调).pdf 已添加

- 文件 DME 优化电总(空调).pdf 已添加

- 文件 modbus对应表新版(列头柜).xls 已添加

- 文件 定位漏水通信协议.doc 已添加

- 文件 配电柜协议.pdf 已添加

协议已上传！2个爱默生精密空调，1个列头柜，一个定位漏水，一个配电柜协议

#6 - 2018-10-31 15:33 - 李军海

- 指派给从李军海变更为张定岩

#7 - 2018-10-31 15:51 - 张定岩

精密空调协议<>已经接入过，编号为：2057

#8 - 2018-11-01 10:08 - 韦士飞

《定位漏水通信协议.doc》协议已接，编号：1536-1

#9 - 2018-11-05 17:01 - 张定岩

协议已接入，上传至：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-陕西西展科技信息有限公司#1812

#10 - 2018-11-08 14:46 - 翁毅

- 文件新收敛器通讯协议A0版(对外公开)2017(1).xls 已添加

新增蓄电池监测器协议，请开发

#11 - 2018-11-08 17:40 - 杜小栋

- 文件列头柜.zip 已添加

数据有问题 需增加支路显示

#12 - 2018-11-08 18:11 - 翁毅

- 文件多功能电力仪表-1688-compressed.pdf 已添加

增加电表协议一个，周六前完成即可

#13 - 2018-11-09 10:15 - 杜小栋

- 文件定位漏水.png 已添加

- 文件漏水1.png 已添加

- 文件列头柜demo.txt 已添加

#14 - 2018-11-09 14:12 - 杜小栋

定位漏水二级页面与三级页面存在显示不一样。列头柜需要增加支路电流。电压以及支路开关状态的显示。列头柜电流、功率、电量显示不正确

#15 - 2018-11-10 10:03 - 张定岩

定位漏水已经解决！

#16 - 2018-11-12 17:26 - 翁毅

- 文件2018沐风通讯协议9600.doc 已添加

新风机协议，具体调试时间和王慧协调

#17 - 2018-11-23 10:21 - 王慧

- 文件A3-5040.asp 已添加

- 文件C0-4x.asp 已添加

- 文件SM5040.def 已添加

D86已调试完成，页面已修改完成。

#18 - 2018-12-21 10:47 - 王慧

CRV精密空调编号 4932 OM-4932

#19 - 2018-12-27 17:04 - 王慧

- 文件 libomsm.so 已添加

#20 - 2018-12-29 14:30 - 王慧

经调试，发现主机存在卡顿的现象，以及添加完设备后主机web页面首页不显示的问题，已反馈研发王经理，定于19年1月4号可以进行升级包升级，已反馈客户。

#21 - 2019-01-03 18:09 - 王慧

1月3号发现，通用方式接入post上传，数据未上传，更新omApp.ini后，数据上传成功。

#22 - 2019-01-07 14:34 - 王慧

蓄电池收敛器调试，现场收敛器每一个接入4组电池，每一组38个电池，根据协议规定收敛器地址高四位表示本机地址，低四位表示电池组号。例如，本机地址为1，那么第一组电池的通信地址为11（16进制），第二组为12（16进制），第三组为13（16进制）本机地址最大为F，那么第一组电池的通信地址为F1（16进制），第二组为F2（16进制），第三组为F3（16进制），故协议需重新开发。

#23 - 2019-01-10 16:46 - 王慧

蓄电池调试通讯故障，发现插在主机485-2则通讯不上。485-1可以通讯，485-2上接的其他设备通讯正常，因电流高位显示为符号位，A3已做修改。

#24 - 2019-01-22 15:33 - 王慧

地下室主机RS485-2其中一个网口已坏，同时有一些设备插到RS485-2上通讯不成功，蓄电池收敛器现在存在一个情况，通讯正常，但是设备状态显示故障。

#25 - 2019-01-22 15:37 - 王慧

安卓屏存在当主机设备接入过多时，安卓屏获取不到数据，但是停用大部分设备时，安卓屏可以获取到数据，对方接入设备很多的主机已不接入安卓屏。

#26 - 2019-02-13 09:52 - 翁毅

- 指派给从张定岩变更为李玲

宝鸡项目1台主机485口损坏，需更换设备； OM-A6 X300 1台，从西安发货到西展公司，西展技术人员到宝鸡更换后直接从宝鸡寄回南宁。技术部分：刷机包修改为无限制，中性包装。 收货地址及收货人：交货地址：西安市航天基地航天东路99号佳为节能产业基地102栋902室 收货人：李工 联系方式：13891915871 快递方式：默认快递

#27 - 2019-02-13 15:11 - 韩建萍

- 指派给从李玲变更为李军海

1、货已领，技术已测试 2、主机SN:A0711184A283 3、货发韵达单号：3102304633205

#28 - 2019-02-22 17:04 - 王慧

- 文件 omAppPost 已添加

西展主机在运行中发现情况，主机Post的在运行一段时间后，不在推送主机上除开关量及DO以外的设备信息。

#29 - 2019-02-22 18:49 - 王慧

当主机重启后，主机不会进行刷新。

#30 - 2019-12-06 09:23 - 李军海

- 指派给从李军海变更为王慧

客户现场验收，反馈有2个小问题需要整改，如下：1.编号=4613-0 的电表，故障时候数据不清零，需要将数据清零 2.编号=793-2 的UPS 增加输出功率因数和 电池电流 2个参数。 以上，请知悉！

#31 - 2020-04-01 10:18 - 王慧

- 文件EA66系列项目-Modbus协议(800K)-U.pdf 已添加

多功能电表需要重新开发，开发一次数据。 EA66系列项目-Modbus协议(800K)-U 需重新开发，需增加状态信号 7.1，协议上已标黄。

#32 - 2020-04-03 16:17 - 王小京

- 文件SM4630.rar 已添加

多功能电力仪表-1688-compressed.pdf协议已开发。编号-SM4630

#33 - 2020-04-28 17:45 - 王慧

主机存在不能访问web页面问题，经排查是smdat0.asp页面问题。

## 文件

CRV+空调MODBUS监控协议（空调）.pdf	646 KB	2018-10-31	翁毅
DME优化电总（空调）.pdf	330 KB	2018-10-31	翁毅
modbus对应表新版(列头柜).xls	63 KB	2018-10-31	翁毅
定位漏水通信协议.doc	50 KB	2018-10-31	翁毅
配电柜协议.pdf	9.31 MB	2018-10-31	翁毅
新收敛器通讯协议A0版（对外公开）2017(1).xls	53 KB	2018-11-08	翁毅
列头柜.zip	978 KB	2018-11-08	杜小栋
多功能电力仪表-1688-compressed.pdf	6.7 MB	2018-11-08	翁毅
定位漏水.png	23.2 KB	2018-11-09	杜小栋
漏水1.png	63.2 KB	2018-11-09	杜小栋
列头柜demo.txt	3.62 KB	2018-11-09	杜小栋
2018沐风通讯协议9600.doc	53 KB	2018-11-12	翁毅
A3-5040.asp	5.02 KB	2018-11-23	王慧
C0-4x.asp	25.7 KB	2018-11-23	王慧
SM5040.def	1.74 KB	2018-11-23	王慧
libomsm.so	4.1 MB	2018-12-27	王慧
omAppPost	189 KB	2019-02-22	王慧
EA66系列项目-Modbus协议(800K)-U.pdf	769 KB	2020-04-01	王慧
SM4630.rar	2.69 KB	2020-04-03	王小京