

## 项目综合 - 支持 #1353

西安银华电子科技有限公司 OM20171218-1

2017-12-19 16:38 - 李玲

状态:	完结	开始日期:	2017-12-19
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-12-22
指派给:	薛智垚	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
1 智慧机房主机 OM-A6 X100 台 1.00 2 报警主机 OM-B4 台 1.00 3 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 1.00 4 三相电量仪 OM-ACM-A801 个 1.00 5 精密电流互感器 OM-ACM-K200/5 个 3.00 6 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 个 1.00 7 区域漏水检测电缆-5M OM-LDA-B601/5 根 1.00 8 单门门禁控制器 OM-ACC-A111 套 1.00 9 IC读卡器 OM-ACC-A117 台 1.00 10 出门按钮 OM-ACC-A118 个 1.00 11 IC卡 OM-ACC-A120 张 10.00 12 单门磁力锁 OM-ACC-A123 个 1.00 13 UPS接入 套 1.00 14 精密空调接入 套 1.00			

### 历史记录

#1 - 2017-12-20 09:32 - 薛智垚

- 文件 基站空调(EK120+EK503)\_MODBUS协议.pdf 已添加

- 文件 雷诺士单相机通讯.pdf 已添加

精密空调、UPS协议需要接入

#2 - 2017-12-22 13:43 - 韦士飞

《基站空调(EK120+EK503)\_MODBUS协议.pdf》控制器共支持32路空调，需确定其需要接多少路。

#3 - 2017-12-30 11:51 - 薛智垚

与客户确认，《基站空调(EK120+EK503)\_MODBUS协议.pdf》控制器 只接有1路。

#4 - 2018-01-02 16:52 - 李军海

- 状态从 新建 变更为 已发货

- 指派给从 李军海 变更为 薛智垚

#5 - 2018-01-04 09:08 - om 经理1

- 状态从 已发货 变更为 调试中

- % 完成从 0 变更为 80

空调昨天已经接入并调试完成 patch-西安银华 ? 现在已做的对应编号都不写了

#6 - 2018-01-08 11:50 - 李军海

- 文件 精密空调型号EKCU08S.jpg 已添加

#7 - 2018-01-08 12:00 - 李军海

项目已经指导完结。具体项目配置如下：|\_序号|\_类型|\_接口定义|\_地址区间|\_默认地址|\_备注| |\_.1|温湿度传感器|ttySP3|16-25|16|1个| |\_.2|三相(单相)市电|ttySP3|26-30|26|1个| |\_.3|UPS|ttySP3|无|无|1台| |\_.4|精密空调|ttySP4|1|1|1台| |\_.4|门禁控制器|Ethernet1|192.168.1.15|无|1个| |\_.5|区域漏水|DI2|1个| |\_.6|消防干节点接入|DI1|1个| UPS 编号=768-0；精密空调型号：EKCU08S 编号=2092-2；以上请知悉！

#8 - 2018-01-08 13:33 - 李军海

项目已完结，可关闭，请知悉！

#9 - 2018-01-08 17:12 - om 经理1

- 状态从 调试中 变更为 完结

- % 完成 从 80 变更为 100

## 文件

---

雷诺士单相机通讯.pdf	49.4 KB	2017-12-20	薛智垚
基站空调(EK120+EK503)_MODBUS协议.pdf	648 KB	2017-12-20	薛智垚
精密空调型号EKCU08S.jpg	72 KB	2018-01-08	李军海