

项目综合 - 支持 #1193

支持 # 878 (完结): 深圳安盈科技 项目统一管理

深圳市安盈科技有限公司 OM20171018-5

2017-10-18 16:20 - 李玲

状态:	完结	开始日期:	2017-10-18
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-10-18
指派给:	黄虹琳	% 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			
1 智慧机房主机 OM-A6 T100 台 1.00			

历史记录

#1 - 2017-10-20 13:36 - 李军海

- 状态从新建变更为已发货

- % 完成从0变更为80

监控主机已测试并发货，请知悉！

#2 - 2017-10-20 13:46 - 李军海

- 指派给从李军海变更为黄虹琳

#3 - 2017-10-23 09:04 - 黄虹琳

- 状态从已发货变更为调试中

- % 完成从80变更为100

已发货，升级曲线功能

#4 - 2017-11-06 18:14 - 李军海

- 文件 贤业三相智能电流电压表485通讯协议.pdf 已添加

- 文件 KHJA 8-100kw B P H通讯协议-最新通用版(触摸屏)通信协议V1.3.pdf 已添加

- 文件 UPS上位机通讯内部标准V1.2标准版.pdf 已添加

#5 - 2017-11-13 14:04 - 李军海

《UPS上位机通讯内部标准 V1.2标准版.pdf》已接入过，编号=768-3；《KHJA 8-100kw B P H通讯协议-最新通用版(触摸屏)通信协议V1.3.pdf》已经接过，编号=2062-0；《贤业三相智能电流电压表485通讯协议.pdf》未接入过，需要开发；

#6 - 2017-11-28 09:25 - om 经理1

- 状态从调试中变更为完结

三相智能电流电压表 经询为安徽宿州机房 #1150 中使用

#7 - 2017-12-08 12:00 - 薛智垚

- 文件 07-CyberMate DX (6kW-20kW) 系列机房专用空调-Modbus通信协议-V20170911.pdf 已添加

客户之前提供的精密空调协议不对，经与厂家联系发过来正确的通讯协议，在附件中，并且用sscom调试，数据值返回正确。

#8 - 2017-12-08 12:00 - 薛智垚

- 文件已删除(KHJA 8-100kw BPH通讯协议-最新通用版(触摸屏)通信协议V1.3.pdf)

#9 - 2017-12-21 17:06 - 韦士飞

《07-CyberMate DX (6kW-20kW) 系列机房专用空调-Modbus通信协议-V20170911.pdf》已接入过。编号：2087-0

#10 - 2017-12-22 11:16 - 韦士飞

《贤业三相智能电流电压表485通讯协议.pdf》协议已接入。\\192.168.3.160\可写\A9\patch-深圳市安盈科技有限公司

#11 - 2017-12-28 11:05 - 黄虹琳

- 文件(A03)SDXX-ED系列多功能电力监测仪表.pdf 已添加

电量仪协议原来上传有误

#12 - 2017-12-28 11:41 - 黄虹琳

通讯地址说明：测试一次电网，有数据返回，且与实际数字符合 测试二次电网，有数据返回，但无数值。所以协议接入选用一次电网。(0x0000-0x00FF)

#13 - 2017-12-28 11:42 - 黄虹琳

依据一次电网查询电压：send: 66 03 00 06 00 08 AC 1A rece: 66 03 10 43 61 B0 A4 43 62 26 66 43 63 68 F5 43 C3 99 99 6E 50 二次电网查询电压：send: 66 03 01 00 00 06 CC 23 rece: 66 03 0C 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 B4 5A

#14 - 2017-12-28 14:32 - 韦士飞

《(A03)SDXX-ED系列多功能电力监测仪表.pdf》协议已接。文件更新：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-深圳市安盈科技有限公司

#15 - 2017-12-28 16:27 - 黄虹琳

完成调试，可以正常采集通讯

文件

贤业三相智能电流电压表485通讯协议.pdf	147 KB	2017-11-06	李军海
UPS上位机通讯内部标准 V1.2标准版.pdf	219 KB	2017-11-06	李军海
07-CyberMate DX (6kW-20kW) 系列机房专用空调-Modbus通信协议-V20170911.pdf	2087 KB	2017-12-08	薛智垚
(A03)SDXX-ED系列多功能电力监测仪表.pdf	1.45 MB	2017-12-28	黄虹琳