

项目综合 - 支持 #1619

广西博然科技有限公司 OM20180702-18 (潘红妮)

2018-07-03 09:34 - 李玲

状态:	已发货	开始日期:	2018-07-03
优先级:	普通	计划完成日期:	2018-07-03
指派给:	王慧	% 完成:	30%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	10.00 小时
描述			
1 智慧机房主机 OM-A6 T100 台 1.00 SN:A0902185A087 2 GSM短信报警模块 OM-B2 套 1.00 3 三相电量仪 OM-ACM-A801 个 1.00 4 精密电流互感器 OM-ACM-A200/100 个 3.00 5 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 1.00 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 烟雾探测器 OM-ACC-A101 个 1.00 9 UPS检测模块 定制 套 1.00 10 精密空调检测模块 定制 套 1.00 11 智能PDU检测模块 定制 套 1.00			

历史记录

#1 - 2018-07-03 15:51 - 李季祯

- 文件 Liebert.PeX 机房空调产品通信协议.pdf 已添加
- 文件 科华SMNP 通讯协议内部标准 (含三相机).pdf 已添加

#2 - 2018-07-03 15:53 - 李季祯

- 文件 智能PDU-MODBUS 通信协议说明.doc 已添加

#3 - 2018-07-06 10:06 - 李玲

- 状态从 新建 变更为 已发货
- % 完成从 0 变更为 30

#4 - 2018-07-09 15:09 - 李军海

- 指派给从 李军海 变更为 王慧

#5 - 2018-08-06 11:23 - 王慧

UPS编号 768-0 PDU需开发

#6 - 2018-08-06 11:26 - 王慧

- 文件 PDU表头协议表V-1 (包含oid与485地址对应关系).xlsx 已添加

#7 - 2018-08-06 11:31 - 韦士飞

先与客户联系调试确定PDU协议是否正确, 及PDU类型和型号

#8 - 2018-08-06 11:47 - 王慧

- 文件 NP系列SNMP 测试说明.docx 已添加
- 文件 5C787BB1EAB8AFC6A2CDCADAB2F0D67E.png 已添加

#9 - 2018-08-21 11:38 - 王慧

这几天安装调试。

#10 - 2018-08-22 08:50 - 王慧

- 文件 CAN-IP-485 说明书以及二次开发文档(1).zip 已添加

#11 - 2018-08-22 08:51 - 王慧

博然PDU经测试，为SNMP协议，需开发，客户近期安装。

#12 - 2019-01-09 09:37 - 王慧

协议已开发 编号 4102 已测试获取数据正常。文件可以在 [#1896](#) 获取

#13 - 2019-01-10 15:28 - 王慧

精密空调编号：2049.

#14 - 2019-01-11 09:58 - 王慧

- 文件 PACC控制板--ACM03U1 制器监控通讯协议1.00.pdf 已添加

#15 - 2019-01-11 09:59 - 王慧

精密空调已调试完成，但是UPS获取不到数据，已让客户联系UPS厂家进行对接。

文件

Liebert.PeX机房空调产品通信协议.pdf	154 KB	2018-07-03	李季祯
科华SNMP通讯协议内部标准（含三相机）.pdf	196 KB	2018-07-03	李季祯
智能PDU-MODBUS通信协议说明.doc	127 KB	2018-07-03	李季祯
PDU表头协议表V-1（包含oid与485地址对应关系）.xlsx	36.2 KB	2018-08-06	王慧
NP系列SNMP测试说明.docx	82.4 KB	2018-08-06	王慧
5C787BB1EAB8AFC6A2CDCADAB2F0D67E.png	89.6 KB	2018-08-06	王慧
CAN-IP-485 说明书以及二次开发文档(1).zip	775 KB	2018-08-22	王慧
PACC控制板--ACM03U1制器监控通讯协议1.00.pdf	524 KB	2019-01-11	王慧