

项目综合 - 支持 #1829

武汉市俊龙电子有限公司 机房环境监测 合同编号：OM20181015-5 辛桂明

2018-10-15 15:31 - 辛桂明

状态:	完结	开始日期:	2018-10-15
优先级:	高	计划完成日期:	2018-10-31
指派给:	王小京	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	19.00 小时
描述			
1 智慧机房主机 OM-A6 T100 台 12 报警主机 OM-B4 台 13 声光报警器 OM-D2 台 14 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 35 三相电量仪 OM-ACM-A801 个 16 精密电流互感器 OM-ACM-K200/5 个 37 配电监测器 OM-ACM-A601 个 18 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 个 29 区域漏水检测电缆-5M OM-LDA-B601/5 根 2 10 UPS监测 定制 套 211 精密空调监测 定制 套 2 合同已签 款已打 按常规发货 明天2018-10-16发货 发货地址：湖北省武汉市汉口解放大道单洞路国际大厦B栋11楼 收货人：彭伟 联系方式：13554039315 UPS和精密空调协议等客户传过来再上传			

历史记录

#1 - 2018-10-15 16:30 - 辛桂明

包装上贴上“动环监控系统产品”，方便客户如库和分类

#2 - 2018-10-16 09:34 - 李军海

- 状态从新建变更为已发货

- 指派给从李玲变更为苏正成

- % 完成从0变更为50

1.项目由苏正成负责技术指导，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.项目调试完后，请及时填写《技术部售后资料收集记录表》，并上传

#3 - 2018-10-16 15:59 - 杜小栋

- 文件 dbCfg.db3 已添加

#4 - 2018-10-18 14:50 - 王小京

已联系客户

#5 - 2018-10-19 11:58 - 王小京

发送资料给客户 指导客户

#6 - 2018-10-24 15:44 - 李玲

- 指派给从苏正成变更为李军海

1.西安发货 2.主机SN：A0908181B072 3.货发顺丰445 288 152 328

#7 - 2018-12-19 11:08 - 王小京

- 文件 IR33 Modbus Variableslist0501.pdf 已添加

- 文件 UG40 通讯协议0611.pdf 已添加

#8 - 2018-12-25 09:19 - 王小京

- 文件 A990 通讯协议20160503 (V1.01) (EPS协议).wps 已添加

- 文件 Easy UPS 3S Modbus Register Map.pdf 已添加

#9 - 2018-12-25 09:40 - 王小京

- 文件 Upsmate.mib 已添加

#10 - 2018-12-25 10:52 - 王小京

两个精密空调已接入 IR33：编号2084-0，UG40：编号2071-0

#11 - 2018-12-25 10:58 - 王小京

1.Easy UPS 3S Modbus Register Map协议未接入需开发 2.A990通讯协议20160503（V1.01）（EPS协议）协议未接入需开发

#12 - 2018-12-25 11:05 - 李军海

- 指派给从李军海变更为张定岩

这两个协议需要重新开发，请安排开发，请评估开发时间！

#13 - 2018-12-25 11:12 - 张定岩

今天可以开发完成

#14 - 2018-12-25 15:32 - 张定岩

协议已经开发，上传至：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-武汉市俊龙电子技术有限公司#1829

#15 - 2018-12-28 14:53 - 王小京

- 指派给从张定岩变更为王小京

- % 完成从50变更为70

指导客户安装设备结束，定制项设备已完成接线。客户现场定制项设备未开始运行暂不调试

#16 - 2019-01-07 09:27 - 王小京

客户下午去现场，需技术支持调试设备

#17 - 2019-01-10 17:10 - 苏正成

原先因为客户接线问题导致传感器全部不在线问题已给客户解决方案，温湿度传感器已恢复在线，其它客户排查中。
另外客户现场确认有2个UPS、2个精密空调、1个EPS，需确认

#18 - 2019-01-17 10:13 - 苏正成

- 文件 消防EPS MODBUS 通讯协议(1).xls 已添加

#19 - 2019-01-18 18:22 - 苏正成

客户UPS还没有通，精密空调已接入

#20 - 2019-01-21 17:12 - 苏正成

客户UPS存在问题，通信不上，与厂家沟通中

#21 - 2019-01-23 17:26 - 苏正成

- % 完成从70变更为90

客户设备有一个精密空调接线有问题，待客户自行排查，其它设备已调试完成

#22 - 2019-01-23 17:28 - 苏正成

- 文件 武汉市俊龙信息技术有限公司#1829.zip 已添加

UPS需将通信设置里的tuner改为normal，通信模式改为RTU

UPS : 4691-0

#23 - 2020-01-08 17:13 - 王小京

- 状态从 已发货 变更为 调试中

- % 完成从 90 变更为 100

#24 - 2020-07-08 15:09 - 王小京

- 描述 已更新。

- 状态从 调试中 变更为 完结

文件

dbCfg.db3	58 KB	2018-10-16	杜小栋
IR33 Modbus Variableslist0501.pdf	64.7 KB	2018-12-19	王小京
UG40通讯协议0611.pdf	52.4 KB	2018-12-19	王小京
Easy UPS 3S Modbus Register Map.pdf	326 KB	2018-12-25	王小京
A990通讯协议20160503 (V1.01) (EPS协议) .wps	289 KB	2018-12-25	王小京
Upsmate.mib	64.7 KB	2018-12-25	王小京
消防EPS MODBUS 通讯协议(1).xls	17.5 KB	2019-01-17	苏正成
武汉市俊龙信息技术有限公司#1829.zip	2.7 MB	2019-01-23	苏正成