

项目综合 - 任务 #3379

长春市金时代科技有限公司 合同协议编号：OM20201027-01

2020-10-27 16:18 - 罗 谢诚

状态:	新建	开始日期:	2020-10-27
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	李季祯	% 完成:	80%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时

描述

序号	名称	型号	单位	数量
1	服务器主机	OM-A3 Y300	台	
2	服务器主机	OM-85	台	
3	三相电表	OM-ACCM A801	个	2
4	单相电表互感器	OM-ACCM A200100	个	2
5	精密空调控制模块	定制	套	2
6	UPS控制模块	定制	套	2

付款说明：先测试，客户付款后再发货

包装说明：常规

快递说明：常规

备注：主机耳朵不用发，此清单为客户换货。

地址：长春市汽车产业开发区兴顺路兴顺花园12栋3单元206室

收货人：李俊义

联系方式：13304321378

历史记录

#1 - 2020-11-11 17:15 - 黄宇阳

- 文件 KSTAR UPS MODBUS 协议(V3.0)YMK33系列集中旁路.pdf 已添加
- 文件 科士达精密空调通讯协议-MatrixAir 科士达自研控制器.pdf 已添加
- 文件 新power 通讯协议XY0200V120.pdf 已添加
- 描述 已更新。
- % 完成 从 0 变更为 10

用USB转232接线连接电脑可以读取到数据。

该UPS的协议已经开发过，在791-0

现在问题：通过配置791-0配置的UPS，显示故障。读取不到数据。 2-2 3-3 5-5 和 2-3 3-2 5-5的插头接法也尝试过。

#2 - 2020-11-13 16:06 - 黄宇阳

- 文件 puttySM816 test.log 已添加
- % 完成 从 10 变更为 20

#3 - 2020-11-16 15:00 - 张群瑞

- 1、UPS接入协议：新epower通讯协议XY0200V120.pdf与SM816不一致，使用通用方式从新开发；技术确认UPS协议接入改为[#epower通讯协议XY0200V120.pdf](#)
- 2、通用电总协议接入方式开发了UPS协议接入(已上传钉钉：共享文件/升级支持/项目补丁/2020/#3379 长春金时代)，请联系客户调试;

#4 - 2020-11-16 15:58 - 罗谢诚

序号	名称	型号	单位	数量
1	三相电量仪	DM-ACM-AB51	个	2
2	精密电流互感器	DM-ACM-K2005	个	2
3	精密空调控制模块	定制	套	1

新增加。2套三相电量仪，1套精密空调（精密空调，ups现在为：精密空调4,ups3）

付款情况：已收全款

#5 - 2020-11-17 17:41 - 黄宇阳

- 文件 科士达UPS电总协议和精密空调.rar 已添加
- % 完成从20 变更为80

科士达-电总协议（[#epower通讯协议XY0200V120.pdf](#)）-UPS两台；开发协议为：5133

科士达-mudbus RTU协议（KSTAR UPS MODBUS协议(V3.0)YMK33系列集中旁路.pdf）-UPS协议1台：对应协议为：791

科士达-精密空调 为四台，对应协议为：4617

#6 - 2020-11-18 10:54 - 罗谢诚

序号	名称	型号	单位	数量	备注
	手机APP(设备基础)	DM-WoCMP-OEM	套	1	接入3套UPS数据，不含精密空调数据接入

付款说明：已付全款

1、主机启动3-4天后死机问题：/NandFlash/tmp/dbData.db3数据库文件不断变大导致，处理方式（1>将omTray.ini 中 REBOOTD值改1;2>重启）；

## 文件

KSTAR UPS MODBUS协议(V3.0)YMK33系列集中旁路.pdf	1.32 MB	2020-11-11	黄宇阳
科士达精密空调通讯协议-MatrixAir科士达自研控制器.pdf	577 KB	2020-11-11	黄宇阳
新epower通讯协议XY0200V120.pdf	151 KB	2020-11-11	黄宇阳
puttySM816 test.log	6.29 KB	2020-11-13	黄宇阳
科士达UPS电总协议和精密空调.rar	35.4 KB	2020-11-17	黄宇阳