

无线数传采集 开关量输入 无线控制终端

产品名称	无线数传采集 开关量输入 无线控制终端
公司名称	西安市莲湖区博纳电子商行
价格	2160.00/套
规格参数	
公司地址	西安市西二环南段6号
联系电话	18829445986

产品详情

开关量无线测控终端

——关键词：无线开关量，无线控制，无线测控，开关量传输

产品简介：

wplc-s系列产品，即可用于点对点无线开关量状态采集，也可用于一点对多点开关量采集，该产品采用标准modbus协议通信，可直接与组态软件，plc，触摸屏等其它modbus协议设备进行通信，无需进行二次开发。

wplc-s系列产品接收端采用4路开关量输出，oc门输出，输出三极管型号为2n5551，输出驱动电流小于300ma，耐压小于30v。板上已经有反向二极管，可以直接驱动直流继电器的线包。

wplc-s系列产品发射端采用4路开关量输入，可以接无源触电或ttl电平，低电平需小于0.3v，高电平需大于3.3v小于5v。

产品特点：

调制方式：fsk/gfsk

工作频率：433mhz（ism免费频段，无需申请付费）

发射功率：50mw~1000mw

接收灵敏度：17dbm(wplc-c1);27dbm(wplc-c2);30dbm(wplc-c3)

发射电流：<1.5a

接收电流：<28ma

休眠电流：<20ua

串口速率：1200/2400/4800/9600/19200/38400bit/s

开关量通道：1~4路开关量输入/输出通道，oc门或0~5v的ttl电压

信号

收发转换时间：<10ms

接口数据格式：8e1/8n1/

工作电源：9~24v (±0.5v) (rs232/rs485)

工作温度：-35 ~+75 (工业级)；

工作湿度：10%~90%相对湿度,无冷凝

外形尺寸：115mm×90mm×40mm (l*w*h) (不包括天线接头)。

产品应用：

工业自动化,工业测控

楼宇自动化,监控

水泥厂,钢厂,电厂等工业现场

仪器仪表,系统集成配套