

## 杭州逆变电源厂家RB

产品名称	杭州逆变电源厂家RB
公司名称	杭州正远通信工程开发有限公司
价格	6800.00/台
规格参数	品牌:正远 型号:RB-1000AP 输出波形:纯正弦波
公司地址	拱墅区莫干山路1265号
联系电话	暂无

## 产品详情

### 主要技术特点

#### 1. 安全性能

| 绝缘电阻：UPS输入、输出端对地，50M /500VDC。

| 绝缘强度：UPS输入、输出端对地，2000VAC/50Hz，漏电流小于5mA，  
无击穿闪烁现象。

| 交流输入、直流输入、逆变输出三方电气隔离。

## 2. 保护功能

### I 输出短路保护

在输出短路时，UPS立即自动关闭输出，同时发出声光报警。

### I 输出过载保护

输出负载超出UPS额定负载时，发出声光报警；超出过载能力一定时间后转旁路供电，并且在负载正常后，自动恢复正常工作方式。

### I 过温保护

UPS机内运行温度过高，发出声光报警，并且转旁路供电。

### I 电池电压低保护

当UPS在电池逆变工作模式下时，电池电压降至保护点时，发出声光报警，停止供电，如为计算机用户，且安装了监控软件，将提前得到报警，在预定时间到后，软件在处理存盘后，自动关闭计算机负载。

## I 输出过欠压保护

当输出电压超过设定过、欠压值时，发出声光报警并转旁路供电。

## I 自动开机

交流故障、电池电压过高过低，告警关机后，交、直流电压恢复正常会自动开机。

## I 抗雷击浪涌功能

本机能承受模拟雷击电压波形10/70 $\mu$ S，幅度5KV的冲击5次，模拟雷击电流波形8/20 $\mu$ S，幅度20KA的冲击5次，每次冲击间隔为1min，设备仍能正常工作。

## 3. 绝缘指标

I 交直流对大地能够承受50HZ，2000V的交流电压1 min，漏电流小于5mA；或者2800V直流电压1 min，无击穿、无闪烁现象。

I 输入输出与直流电源也能承受2000V交流电压1min，或者2800V直流电压1

min，无击穿、无闪烁现象。

#### 4．输入、输出方式

输入交流、直流采用端子输入，输出采用两路端子输出，方便接屏端子排。

#### 5．直流接线容错能力

直流输入在反接情况下，不损坏任何设备。

#### 6．感性负载能力

可以给感性负载供电，但是其启动功率应为额定功率的两倍计算使用UPS的容量。

比如RB-1KVA机器只能给额定功率为400W的感性负载安全供电。

### 四、遥测遥信功能

RB系列UPS提供多种检测方式，包括一个RS232，一个可选的Netmate网络适配器，它是UPS与网络沟通的桥梁。内建完善的TCP/IP网络功能模块，支持SNMP、HTTP、Telnet、TCP、UDP、ARP、ICMP、DNS、SMTP、DHCP、TFTP等网络协议。可配合SNMP、Telnet、Web浏览器以及PowerManager进行智能UPS等设备网络监控

管理，特别建立强大的Web Server管理功能模块，使用户可以在任何操作系统平台上通过Web浏览器方便的进行UPS实时状态查询、基本信息管理、远程操作控制UPS、各项参数设置、计划管理、用户管理、历史资料查询、可操纵远程UPS进行即时或定时的自检、开关机、睡眠等运行维护工作，从而使得远程的、大量的UPS的维护管理变得更为方便轻松和安全，并能及时发现和预防UPS可能出现的故障等全面完善的监控管理功能，Netmate网络适配器与PowerManager监控软件共同组成智能化UPS供电系统。功能强大的智能通讯管理软件PowerManager,使电源在无人值守变电站真正实现了多用途的通讯和监测。

同时提供五路无源干节点输出可供用户自动化设备配合使用，对UPS交流状态、旁路状态、逆变状态、电池状态、故障状态进行监控。

可以方便快捷的查询了解网络上各台UPS的实时运行状况，而不必亲临现场。数据图形显示UPS输出/输入电压、频率、负载、温度及电池容量等资料的即时状态。

能够完整地记录网络上各台UPS所发生的历史事件与历史数据，供管理员查询、分析

会弹出警报信息框、Email、播放语音广播、无线寻呼、手机短信、网络手机短信等多种方式将警报信息即时送达给不在现场的值班管理员，而且可设定软件同时向多个相关管理人员发送警报信息，且在一次不成功的情况下重复多次发送。

