

# 深圳滨力UPS电源-深圳市滨力能源有限公司-官网网站

产品名称	深圳滨力UPS电源-深圳市滨力能源有限公司-官网网站
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:滨力 型号:齐全 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

### 深圳滨力UPS电源-深圳市滨力能源有限公司-官网网站

在互联网冲击传统行业的时候，传统租赁商慢慢意识到租赁行业已经发生飞速变化。以前的传统租赁商从不会考虑客户对这台设备的需求，而是为了自身的利润而乱定方案，造成了设备供给不匹配、资源被浪费、信息不对称。而现在，随着网络设备租赁的发展，网络设备租赁的价格、性能、公开透明，租户可以进行对比，更是颠覆了传统租赁时代的认知，把网络设备租赁发展成一个人人参与的时代，一个以客户需求为导向的时代。

无线AP (Access Point)即无线接入点，它是用于无线网络的无线交换机，也是无线网络的核心。无线AP是移动计算机用户进入有线网络的接入点，主要用于宽带家庭、大楼内部以及园区内部，典型距离覆盖几十米至上百米，目前主要技术为802.11系列。大多数无线AP还带有接入点客户端模式(AP client)，可以和其它AP进行无线连接，延展网络的覆盖范围。UPS；提供分层目录结构管理网络UPS；异常事件发生时可通过广播、电子邮件、传呼及手机短信通知用户；自动侦测UPS型号及通讯口；提供密码保护功能；支持定时开启/关闭UPS功能；支持UPS定时自测功能；支持图形方式实时显示UPS状态功能；支持网络关闭多台服务器和工作站的功能；支持Smart Event功能，使用户按自己的需求定义接收异常电力信息的方式；支持关闭大部份应用程序及保存相关文档；支持简/繁体中文、多国语言及英文平台；支持在线帮助功能。具有数据记录（包括市电、UPS、负载、电池）和事件日志功能，便于系统管理员进行UPS日常维护。8.完备的监控通讯功能提供了RS-232、智能插槽(Intelligent Slot)等监控通讯接口。用户可以选购SAGTAR AS400卡，以提供IBM AS400标准通讯信号，来作Remote Display，包含声音报警及灯光显示等监控功能。或选购SAGTAR WebPower智能，通过Internet国际互联网进行全球化管理，或者通过SNMP网管，实现集中监控及远程监控等功能。

高频在线式系列内置外接电池充电器，用户可根据自己需要配置不同容量的电池。

先进设计之过负载及短路保护，耐用可靠。 内置网络控制接口，可配单机或网络版NDON

UPS自动存盘软件 电子控制线路采用了微型处理器，进一步提升UPS整机的可靠性和稳定性。

1、AC-DC变换:将电网来的交流电经自变压器降压、全波整流、滤波变为直流电压，供给逆变电路。AC-DC输入有软启动电路，可避免开机时对电网的冲击。2、DC-AC逆变电路:采用大功率IGBT全桥逆变电路，具有很大的功率富余量，在输出额定范围内输出抗特别小，具有快速响应特性，由于采用高场调制限流技术，及快速短路保护技术，使逆变器无论是供电电压瞬变还是负载冲击或短路，均可可靠地工作。3、控制:控制区是完成整机功控制的核心，它除了提供检测、保护、同步以及各种开关和显示信号外，还完成SPWM正弦脉宽调制的控制，由于采用静态和动态双重电压反馈。大地改善了逆变器的动态特性和稳定性。

1、后备式UPS:在市电正常时直接由市电向负载供电，当市电超出其工作范围或停电时，通过转换开关转为电池逆变供电。其特点是:结构简单，体积小，成本低，但输入电压范围窄，输出电压稳定精度差，有切换时间，且输出波形一般为方波。2、在线互动式UPS:在市电正常时直接由市电向负载供电，当市电偏低或偏高时，通过UPS内部稳压线路压后输出，当市电异常或停电时，通过转换开关转为电池逆变供电。其特点是:有较宽的输入电压范围，噪音低，体积小等特点，但同样存在切换时间3、在线式UPS在市电正常时，由市电进行整流提供直流压给逆变器工作，由逆变器向负载提供交流电，在市电异常时，逆变器由电池提供能是，逆变器始终处于工作状态，无间断输出。其特点是，有宽的输入电压范围，无切换时间且输出电压稳定精度高，特别适合对电源要求较高的场合，但是成本较高，目前，功率大于3KVA的UPS几乎都是在在线式UPS

4、了解UPS电源的输出功率、蓄电池逆变电压这里以C3K为例，这是功率为3KVA电池逆变电压为96V的UPS电源，这些资料一般由公司网站或者产品资料上获取，电池组电压也不一样，2、计算UPS电源的实际输出功率

UPS电源功率 $\times 0.7$ =实际输出功率， $3\text{KVAX}0.7=2.1\text{KW}$ (实际输出功率)， $2.1\text{KW}=2100\text{W}$ 。