

# 山特UPS电源1KVA规格及参数

产品名称	山特UPS电源1KVA规格及参数
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:山特 型号:1KVA 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	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 山特UPS电源1KVA规格及参数

UPS电源不可长期闲置:蓄电池的过度放电和蓄电池长期开路闲置不用可使蓄电池的内阻增大,可充、放电性能变坏,对于长期闲置不用的UPS电源,在重新开机使用前,让UPS电源利用机内的充电回路充电12小时以后再接负荷,对于后备式UPS电源,每隔一个月让UPS电源处于逆变器状态工作2~3分钟,来激活蓄电池。此外,还需要严格控制蓄电池的充电电流不得超过蓄电池允许的充电电流,因为过大的充电电流会导致蓄电池的使用寿命缩短。

8、蓄电池管理技巧目前许多UPS电源中使用的阀控式铅酸蓄电池(VRLA)从一开始便被称为免维护电池,这样就给用户一种误解,似乎这种电池既耐用又完全不黑要维护,在这种误导之下,许多用户从装上电池后就基本没有进行过维护和管理。UPS电源中的蓄电池遇到下列情况时,应对蓄电池进行均衡充电:过量放电致使端电压低于蓄电池规定的标定电压时。对12的小型密封式铅酸蓄电池其放电标定电压为10.5V;对24V的蓄电池组,其放电终了电压为21V;对96V的蓄电池组。

### 山特UPS电源1KVA规格及参数

全新的功率设计和散热设计。通过使用更强壮的电子器件,更成熟的DSP控制技术,来实现提供高可靠性不间断电力的目的。

#### 功率因数再次提高

功率因数由0.8升级至0.9,相比传统UPS,带载量增加28%。创新的散热设计,体积更小,功率密度更高。

#### 更高效率,更强适应性

满载效率高达94%,半载时效率即可达到93.5%,ECO模式下效率更可高达98%,为您节省了宝贵的能源

超宽输入电压频率范围(40HZ-70Hz)适应不同的电力环境,完美兼容发电机,为您的设备提供更优质的保障。

人性化设计,为您量身定做

超低静音设计,正常环境下UPS运行噪音低至47dB,为您的设备提供静谧无声的不间断电力供应。

### 电脑系统

保护硬件设备免受市电突变导致的损坏和数据资料的丢失。若电脑安装了山特Wnpower监控软件,可以自动存档文件然后关闭电脑

### 商务/办公设备

保护ATM机、POS机打印机、扫描仪传真机等办公设备免收浪涌电流冲击带来的损伤。

### 网络设备

市电中断后,C1-3SVA可以同时供电给调制解调器和路由器确保网络设备正常运作

### 监控及自动化控制系统

品质过硬稳定工作,轻松应对各种恶劣环境确保监控系统电力机铁路信号系统、SCADA系统等的安全运行。

城堡C1~3KVA,能在很短的时间内导通分流,确保输出电压稳定,保障设备不受损坏。用户可以自定义市电断电后电池的放电时间,对负载保护关闭(此功能需要WINPOWER软件支持,免费软件,山特官网下载)若UPS因电池低电压关闭或由WINPOWER关闭当市电恢复供电时,UPS会自动开启。C1-3KVA主要应用场景描述:IT及网络设备 小型服务器及工作站、交换机和监控设备嵌入式及自动化控制系统 ATM柜员机、自动售票机、电力及铁路信号系统、SCADA监控系统办公及商务设备 办公电脑、打印机、扫描仪、POS机等设备。