

APCUPS电源SURT2000XLICH标准内置电池2KVA长效机

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | APCUPS电源SURT2000XLICH标准内置电池2KVA长效机 |
| 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:APC 型号:SURT2000XLICH 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

APCUPS电源SURT2000XLICH标准内置电池2KVA长效机

APC公司的Smart-UPS RT, 2000VA, 230V, 适用于中国

在可扩展的运行时间内提供高密度的双转换在线式电源保护 包括: CD with software, Smart UPS signalling RS-232 cable, User Manual. Smart-UPS On-Line能够为服务器、语音/数据网络、医学实验室和轻工业应用提供高密度、真正的双转换在线式电源保护。Smart-UPS On-Line的高度从2U至12U不等,能够以机架式/塔式可转换形式支持从1到20kVA的负载。最新的15kVA和20kVA系列扩展能够支持耗电的刀片服务器或重载设备机架。

APCUPS电源SURT2000XLICH标准内置电池2KVA长效机

APC并联冗余采用双转换纯在线式的架构,是能有效解决所有电源问题的佳架构设计。该架构能够有效阻隔异常电源对负载的中击,同时还能保证输出电源的稳定、可靠,让负载安全的运行。采用数字

化控制技术,实现并联扩容和并联冗余的功能,为用户提供电源规划的弹性和更安全的保障。高可靠性的并联扩容技术,让您规划电源更有弹性以往,您会因为考虑到未来设备的充,而在初期就规划了大容量的UPS设备,这是一项很大的浪费,现在您只要考虑您实际的电力规划活当的UPS就可以了,未来如果因为设备的扩充而需要相应的电力扩充时,只需要购买扩充部分的UPS,将它并联到原有的电源系统就可以了,增加了规划的弹性,并大大的减少了投资的浪费。2.N+1并联冗余的规划,提供您*可靠的电源解决方案

1+1冗余意味着随都有多-今UPS为的重要设备提供保道,现例电源系统时,以须定容是加一,这样,当系统中千-IPS发生的信时,都因为文S外造加的-UPS,使得由源统能够不间断的为您的重要设备提供高品质的电力,使得系统更加可靠,同时先进的均流技术使得并联运行下的每一台UP平均分担着负载电流,在提高系统可性的同时,也延长了UPS的使用寿命,

其他各项优异的技术标，让您以经济的价格，享受的品质，UPS电的作用UPS电源也称不间断电源或不间断的供电系统当市电停电时，电源在无断点的状况下对负载继续供电,可保证计算机系统不失信息和数据，以及保证磁盘的盘面或磁头不受损坏，计算机类负载的内部电源系统中，一般都设有高速过，欠压保护电路。当电网供电超出其容限后，其内部电源进行保护，只能依靠电解电容中的能量来维持工作10s左右。为了游计算机的准丢失，必有一种电源的车小工10M5次重送电。中于我由力张，部分此区经营信电，供电不影得到以道,而目供电质是物差，我国供电质是标准是:400万KW以下电网，电压液5河为+5%至-7%，须率50HZ±05%，实际上有些地区还次不到-

准，从以上条可以看出只具有电压，须率标准，而对高次没有要求，而十宣机?或其他情密负载对电压谐波均有严格的要求，如果我们直接用市电对其供电，就有可的因市电质量差而造成的硬牛故，这是因为由于在市电电网中接有各式各样的设备，因来自外部，内的的各种电网噪声对电网形成不同程度的污染或干扰，电压浪涌:是指一个周期或多个周期，电超过额定电压值10%，如重型设备的关机，由于电中电流突然消失，其线路电压反电势造成电压上升另一方面线路电阻上的电压地突然消失，造成电上升电压尖峰:指在二分之一周至10室秘期自内叠加的电压中60KV从上这主要是由重电,开关,操作电或静电放电等因素造成，电压爱变:指在10ms至100m:组，加车南电电压上本电乐大2V这的产生大致和电乐峰差不多，只是是上的区别。电乐:指警加在工5电乐上的度，而频率范围很宽的高场分量,反种现象在电风中普遍，它的产生一般是电机电周火，电器工作,广发射，微波空中传播，电现是接，远案重电等、过压:指超过主网电乐下常有效值-定分出定高电乐一般中子接结错理。由厂或站的误调整，附近重型没关机:对单项压而言，也可能于三项负荷不平或者是中线接地不良等原因造成，电跌落:指个或多个周期电压低于80%-85%额定电有效值主要是由于附近重型设备的启动或者电动机类机疑启动造成的，次压:是指低于正常市电有效值一定百分比的定电压,这主要是由于过负荷而造的电网电压峰低，电源中断:是指超过一个周期的无电状态,这些污济和开扰往往会造城源电路或其他件电路损坏，使电脑的入的档案信息消如果计算机经处于电压运行，会导致中提早老化，造设备故电网电压液动可导致过压或久压，使正弦交流液陷或产生浪涌，损坏及动器，存储设和整个电路，并使软件产生不可预计的损坏,特别是电网中断，即突然停电，会严重损坏硬件，使燃盘机和盘面损坏，导致记录信息丢失，