

APCUPS电源SURT20KUXICH 20KVA三相机头电源

产品名称	APCUPS电源SURT20KUXICH 20KVA三相机头电源
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:SURT20KUXICH 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SURT20KUXICH 20KVA三相机头电源

秉承Smart-UPS 品质和高可管理性,Smart-UPS RT系列采用双变换在线式结构,具有更高的电性能输出指标、零转换时间、输入功率因数校正等特色功能。Smart-UPS RT系列,以其更高的性能以及独特的塔式、机架式可转换结构,适用于:保护Unix服务器、ATM设备、自控设备、电信设备、医疗仪器等对电力要求极高的设备保护需求配接发电机供电的设备保护机柜式安装的网络设备等关键性能与特点

双变换纯在线式电路结构,真正的零转换时间 纯正弦波输出,适用于任何敏感性负载

极宽的输入电压范围,满载时:160-280VAC;半载时:100-180VAC

没有数量限制的外部电池组,可将运行时间延长到期望值

内置自动和手动旁路功能,可在故障时仍能保证负载的无间断供电 用户可热更换电池功能

无市电启动功能(冷启动),使UPS的使用更加灵活和方便 智能电池管理,有效延长电池使用寿命

快速电池回充功能,使UPS能快速应对下一次电源异常问题

自动自检功能,以确保电池在失效之前能及时发出预警 信息化的LED指示灯使UPS运行状况一目了然:包括负载大小、电池容量、市电、电池供电、更换电池、过负荷、旁路运行等

功能强大的网络管理功能,可实现:UPS的远程监视和网络化管理

灵活的安装方式,可根据用户需要转换成机架式安装

单相、三相输入选择功能,可轻松实现单相输入与三相输入的切换

用户可选的多种额定输出电压(220V/230V/240V),以满足不同的使用环境要求

50Hz、60Hz用户可选的输出频率及频率范围 符合ANSI/IEEE 587的雷击和浪涌保护

EPO紧急电源关闭功能,可在紧急情况下迅速关闭UPS输出 输入功率因数校正功能

内置SmartSlot智能卡插槽,允许用户根据需要定制功能 包含用于UPS管理及诊断的PowerChute系列软件

APCUPS电源SURT20KUXICH 20KVA三相机头电源

在一个不间断电源(UPS)系统中,可以说蓄电池是这个系统的支柱,没有电池的UPS只能称作稳压稳频(CVC

F)电源。UPS所以能够实现不间断供电,就是因为有了蓄电池,在市电异常时,逆变器直接将蓄电池的化学能变成交流电能输送出去,使用电气设备得以连续运行下去。

目前,中小型UPS电源中广泛使用的免维护密封铅酸蓄电池,占据UPS电源总成本的1/4-1/2之多,不仅如此,实际维修也表明,约有50%以上的UPS电源故障与UPS蓄电池有关。UPS蓄电池的失效主要表现为端电压不够,容量不足或瞬间放电电流不满足带载启动要求等。

(1)缓开机#当APCUPS电源开机或系统重置(包括过载解除、自动重启等)时,CPU控制APCUPS电源缓慢晋升逆变电压,每32ms晋升逆变电压3V,直至220V休止。(2)电压追逐。在缓开机结束后,逆变电压尚未切到对外输出前,为防止市电灌入APCUPS电源,市电正常时,CPU控制逆变电压追逐市电输入电压,逆变电压依市盖小区的小区域,提供个性化视频服务相结合的运营模式。对于有线电视网络的VOD,它要在双向网络上才能实现,因为绝大多数的有线电视网络都是单向的,这样就要面对双向网改造的题目,需要耗费巨大的人力物力。但从长远来看,视频点播具有巨大的潜在市场和深远的发展远景,由于从深层次来看,VOD不仅仅是视频节目点播的题目,它代表未来全功能网络化和数字交互式信息的应用发展趋势,是一种从内容、形式上更深层次上的互动,也是数字影院、交互视频新闻/广告等新应用的基础,具有广阔的发展潜力。总之,VOD是未来信息高速公路构架的重要组成部分,是未来信息服务中宽带业务的灵魂。可以肯定,随着信息化进程的加快,VOD也会同其它信息服务一样,走进我们的糊口。!

提供由采用有源功率因数校正(PFC)电源的服务器制造商推荐的***弦波输出。安全机构的测试和认证意味着您可以部署Smart-UPS,并且确信它们能够符合或超过***最为严格的标准。

通过容易、方便的远程访问能力来节省时间。

通过串口、USB或可选的以太网进行网络管理。包括PowerChute?网络关机软件,可实现方便的监视和控制、安全的操作系统关机以及创新的能源管理功能。

Low operating and maintenance costs with proven reliability and intelligent battery management.

由APC公司***的智能电池管理可通过智能化、***的温度补偿充电来限度地提高电池的性能并延长其寿命。自动自检确保了电池的可靠性并可在更换电池前向用户发出警告。方便、易于连接、可热插拔的电池模块使得无需断电就能进行电池更换。

Avoids costly power problems by keeping your IT equipment and data protected and available.

网络级电源调节功能可防止浪涌的危害和破坏性的噪音。双转换架构可提供严格的电压调节、频率调节、以及出现电力事故时转换到电池的零转换时间。