

施耐德UPS电源20KVA机房稳压后备电源

产品名称	施耐德UPS电源20KVA机房稳压后备电源
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:施耐德 型号:20KVA 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

施耐德UPS电源20KVA机房稳压后备电源

易管理性串口连接：通过串口对UPS进行管理。LED

状态指示灯：借助于视频指示器可以快速了解设备和电源状态。网络管理：通过Powerchute Business Edition在网络上提供对UPS的远程电源管理。智能插槽：利用管理卡定制 UPS

性能兼容英飞管理器：以便通过的英飞管理器软件进行集中管理。

安全性经安全机构的认证产品：经过测试和认证，确保可在规定的环境内与所连接的服务提供商设备共同安全工作。

可用性可扩展的运行时间：需要时允许快速增加更多的运行时间。自动内部旁路：在UPS电源出现过载或故障的情况下向所连接的负载提供公用电源。智能电池管理：通过智能、jingque的充电技术获得的电池性能、寿命和可靠性。热插拔电池：在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保护设备。经 UPS 关机后自动重启负载：一旦市电恢复，则自动重新启动所连接的设备。温度补偿电池充电：根据实际的电池温度调整充电电压延长电池寿命。

适应性闪存可升级固件：使用 FTP

远程安装固件的修订版。架式/塔式转换：当从塔式迁移到机柜式安装环境时保护对 UPS 的初始投资。即插即用外部电池：向 UPS 增加额外的运行时间时，保证负载干净、不间断的供电。

施耐德UPS电源20KVA机房稳压后备电源

持续保护设备和数据：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。的完全设备兼容性和可靠性可以使您高枕无忧：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纯正弦波输出。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业界最为严格的标准。

低运行维护成本和可靠的智能电池管理：由公司首创的智能电池管理可通过智能化、jingque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能进行电池更换。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。

旅耐德UPS电源20KVA APCUPS电源E3SUPS20KH 传统UPS供电系练目前，数据中心内应用广的不连纯电源还是传统UPS、它主要中整流AC-DC:逆变DC-AC和赣本旁路3局部电路组成、DC母线上挂接蓄中池，输入AC正常时,经整流和逆变两次转换后为负载供电,同时为蓄电池浮充,输入AC中缀时,蓄电池由浮充转放电,经逆变器为负载供电,对负载来说,感受不到输入端电源的中缀。施O德UPS电源20KVA APCUPS电源BSUPSOKHIUPS设备的分类从构造上看,UPS设备能够分为后备式、在线互动式、双转换在线式、Dela转换在线式等类型，其中前两和主要用于小容品负载($K < 5KVA$)Deta转换在线式技术受专利维护，因而，大型数据中心主要采用双转换在线式UPS设备，传统的双转换在线式UPS设备采用可控硅整流，主要的问题是谐波电流畸变率(THD)高(10-30%)，转换效率低(85-92%)。随着电力电子器件的开展，呈现出IGBT取代可控硅整流的趋向，IGBT整流的优势是取消变压器，因此降低了本钱,同时有比拟好的输入特性,在较亮的负载范围内，能路将THD)控制在5-10%之间，大的养处是效率的提升，通常在87-95%之间，目前，IGBT整流型UPS的主靠性比可控硅整流型略低