

# 施耐德SMP20KL-33 高频机房UPS电源10KVA 机架塔式互换

产品名称	施耐德SMP20KL-33 高频机房UPS电源10KVA 机架塔式互换
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:SMP20KL-33 规格:20kva
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

## 产品详情

### 施耐德SMP20KL-33 高频机房UPS电源10KVA 机架塔式互换

施耐德SMP20KL-33 高频机房UPS电源10KVA 机架塔式互换施耐德不间断电源主机SP系列-Smart-UPS On-Line 特点与优势可用性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、\*\*\*的充电技术获得的电池性能、寿命和可靠性。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。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营销特色运行无忧来自于\*\*\*的全面的设备兼容性和可靠性。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\*\*\*为严格的标准。通过远程/网络均可访问，简单方便，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。系统保护冷启动能力当市电停止时提供临时的电池供电可复位线路开关不用更换保险丝即可简便的从过载中恢复过来。经安全机构的认证产品经过测试和认证，确保可在规定的范围内与所连接的服务提供商设备共同安全工作。电源调节保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其他电源扰动的影响。输入功率因数校正通过使用更小的发电机和更少的布线，限度地降低安装成本。兼容发电机使用发电机电源时，确保干净、不间断电源以保护设备频率和电压调整可以在不使用电池的情况下修正较差的频率和电压条件，从而提供更高的可用性。可服务性断开电池通知当电池不能提供后备电力时警告自动自检定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。可预测的故障通知提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换用户可更换电池能够简单升级和更换电池有声报警提供改变市电和UP

S电源条件的通知适应性即插即用外部电池向 UPS

增加额外的运行时间时, \*\*\*负载干净、不间断的供电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

的初始投资易管理性兼容英飞管理器以便通过 APC 的英飞管理器软件进行集中管理。SmartSlot

插槽利用管理卡定制 UPS 性能串口连接通过串口对UPS进行管理。Network manageable通过Powerchute

Business Edition在网上提供对UPS的远程电源管理.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。标准质保厂家授权的启动装置提供

3年现场保修或保换。满负载效率89.0 %输出电压失真低于 3%输出频率(与主频率同步)50/60Hz +/- 3

Hz其它输出电压230, 240负载高峰因素03:01拓朴双转换联机波形类型正弦波输出连接(1) Hard Wire 3-wire

(H N + G) (备用电池)输出电压 THD<3%的线性负载和<5%的非线性负载输出电压容差静态时为+/-1% ,

\*\*\*负载阶跃时为+/-2%旁路内置旁路输入额定输入电压220V输入频率47 - 63 Hz输入端子类型Hard Wire

3-wire工作电压范围100 - 290V满负载效率89.0 %输入总谐波失真Less than 10% for the full

load其他输入电压230, 240输入电流36.0A满负载下的输入功率因数0.99