

# 施耐德UPS电源20KVASURT20KUXICH学习楼应急电源

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 施耐德UPS电源20KVASURT20KUXICH学习楼应急电源       |
| 公司名称 | 山东德力特电源科技有限公司                          |
| 价格   | .00/件                                  |
| 规格参数 | 品牌:施耐德UPS电源<br>型号:URT20KUXICH<br>产地:北京 |
| 公司地址 | 北京昌平区回龙观                               |
| 联系电话 | 15911127756 15911127756                |

## 产品详情

施耐德架式/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

闪存可升级固件使用 ftp 远程安装固件的修订版。

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

易管理性

smartslot 插槽利用管理卡定制 ups 性能

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。

网络管理通过网络实现对于ups的远程电源管理。

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。

串口连接通过串口对ups进行管理。

系统保护

输入功率因数校正通过使用小型发电机和电线连接,使安装费用少

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

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。

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。

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。

可服务性

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

自动自检定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

断开电池通知当电池不能提供后备电力时警告

有声报警提供改变市电和ups电源条件的通知

营销特色

low operating and maintenance costs with proven reliability and intelligent battery management. 由apc公司首创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。

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。

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为严格的标准。

可用性

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

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。

施耐德UPS电源SPM10KL/10kva 泰山系列UPS能够达到双路电源不间断切换的需求, 能够供应一定的后备时间、稳压、稳频以及隔离干扰等。5、施耐德UPS电源SPM10KL/10kva 泰山系列APCUPS具有技术成熟、生产规模庞大、以及可靠性高等优势。可靠性指标可达几十万小时。APCUPS运用于信息采集、传送、处理以及储存的各环节中, 重要性是伴随信息运用重要性的提升而增加 施耐德UPS电源SPM10KL/10kva 泰山系列施耐德UPS电源SPM10KL/10kva 泰山系列再一个在高功率应用中需要特别注意的重要特性是UPS的动力软接入。首先意味着从电池工作向正常工作变化的开通变化要小。对于具有分离整流器和升压变换器的低功率UPS, 整流器原理是唯一可限制的因素。因为开通期间功率必须取自于电池或上游网格。