

施耐德UPS电源SP10KL长机技术参数

产品名称	施耐德UPS电源SP10KL长机技术参数
公司名称	北京信诺盛源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市房山区石楼镇吉羊村西16幢-1076（集群注册）（注册地址）
联系电话	010-80107226 15712855338

产品详情

施耐德UPS电源SP10KL长机技术参数

SPM10K 特点

High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions

包括: 基础 UPS 信令 RS-232 线, 软件光盘, USB信号线, 用户手册

关键特性

输出功率容量10.0kW / 10.0kVA输出连接(1) Hard Wire 3-wire (H N + G)
(备用电池)额定输出电压220V额定输入电压220V输入端子类型Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)Schneider SPM Online-UPS 10kVA Tower Standard 220V ChinaHigh quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions包括: 基础 UPS 信令 RS-232 线, 软件光盘, USB信号线, 用户手册

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。

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。

ECO模式为正常通电条件下不使用的电气元件设置旁路的工作模式可以实现高的运行效率，同时不会牺牲保护功能

EPO接口把设备连接到紧急电源关闭 (EPO) 系统，这样能够在紧急情况下关闭电源。

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。

智能电池管理通过智能、精确的充电技术获得电池性能、寿命和可靠性。

LCD 图形表示文本和模拟图显示了操作模式、系统参数和报警。

串行连接使用您的个人电脑通过串口来访问您的UPS的其它电源保护和管理功能。

USB connection使用您的个人电脑通过USB端口来访问您的UPS的其它电源保护和管理功能。

Easy UPS On-Line 特点与优势可用性

智能电池管理通过智能、精确的充电技术获得电池性能、寿命和可靠性。

特点

管理软件允许您轻松监视公用电力和管理UPS。ECO模式为正常通电条件下不使用的电气元件设置旁路的工作模式可以实现高的运行效率，同时不会牺牲保护功能双转换在线拓扑结构保证了持续高水平的电能质量。配电波形上的任何干扰都通过零转换时间的交流到直流再从直流到交流的转换过程重新产生。电池仅作为备份电源使用。直观的监控功能以多种语言提供清楚准确的信息，使用户能够使用易用的导航键在本地配置 UPS。宽电压范围输入设计用于在恶劣的电气环境下节省电池寿命。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。高效率高效率认为即使在较低的运行功率级别时仍然保持稳定SmartSlot 插槽利用管理卡定制 UPS 性能

可服务性

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电源条件的通知自动自检定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。预测故障通知。提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换

特点

Allows the user to manage the UPS functions, schedule automatic shutdown and monitor the power grid occurrences through an interactive interface that ensures an easy and intuitive monitoring. Management Software USB connection 使用您的个人电脑通过USB端口来访问您的UPS的其它电源保护和管理功能。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。电池上的纯正弦波输出模拟市电以使有源 PFC（功率因数校正后的）服务器和敏感电子设备具备兼容性。

易管理性

LED Indicators为您提供了解公用电力情况、UPS和电池状态的便利方式。LCD 图形表示文本和模拟图显示了操作模式、系统参数和报警。串口连接通过串口对UPS进行管理。Network manageable通过Powerchute Business Edition在网络上提供对UPS的远程电源管理.SmartSlot 插槽利用管理卡定制 UPS 性能

产品分销

China

技术规格

输出

可配置功率(瓦)10.0kW / 10.0kVA输出电压注释可设置为220、230或240 输出电压满负载效率94.0
%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旁路内部旁路(自动会人工)

输入

输入频率40 - 70 Hz工作电压范围160 – 280V可调整的输入电压范围100 - 280 (half load)V满负载效率94.0
%其他输入电压230, 240

电池与运行时间

电池类型免维护密封铅酸电池(悬浮电解液)：防漏典型充电时间3小时额定电池电压192V电池充电电压(
瓦)531瓦数电池的伏安时容量1599运行时间

通讯与管理

接口端口(多个) DB-9 RS-232, Smart-Slot,
USB控制盘多功能液晶显示器状态管理控制台。有声报警市电停电时报警：特别的低电池报警overload
continuous tone alarm紧急关断是的可用的智能插槽数量1

浪涌保护及滤波

浪涌能量额定值600焦耳

物理参数

高685mm, 68.5cm宽190mm, 19.0cm深447mm, 44.7cm净重65.0kg毛重77.0kg装运高度910mm,
91.0cm装运宽度320mm, 32.0cm装运深度580mm, 58.0cm颜色BlackSCC规范1073130434315 5

环境

工作温度0 - 40 °C工作相对湿度0 - 95 (non-condensing) %操作高度0-3000米存储温度-15 - 60
°C存储相对湿度0 - 95 (non-condensing)
%存储高度0-15000米在设备表面1米外可听到的噪音55.0dBA保护等级IP 20

相符性

管理机构认证CE标准质保2年内维修或更换

可持续提供状态\

RoHS符合REACHREACH: 不含SVHC其它的环境合规性中国RoHS