

施耐德UPS电源 SMP10KL 10KVA特点与优势

产品名称	施耐德UPS电源 SMP10KL 10KVA特点与优势
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:SMP10KL 功率:10KVA
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

[SPM10KL](#) 特点关键特性

负载运行时间W

—

大已使用容量

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

输入端子类型

Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)

Schneider SPM Online-UPS 10kVA Tower Long Model 220V China

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, Qty 1 - DC Cable, 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，降低安装成本。

智能电池管理

通过智能、充电技术获得效的电池性能、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

可服务性

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

自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

有声报警

提供改变市电和UPS电源条件的通知

断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

特点

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。

效率

效率认为即使在较低的运行功率级别时仍然保持稳定

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

双转换在线拓扑结构

保证了持续水平的电能质量。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。

输入功率因数校正

管理软件

允许您轻松监视公用电力和管理UPS。

ECO模式

SmartSlot 插槽

利用管理卡定制 UPS 性能

可用性

智能电池管理

特点

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。

USB connection

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

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别的兼容性。

易管理性

Network manageable

通过Powerchute Business Edition在网络上提供对UPS的远程电源管理.

LCD 图形表示

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。

串口连接

通过串口对UPS进行管理。