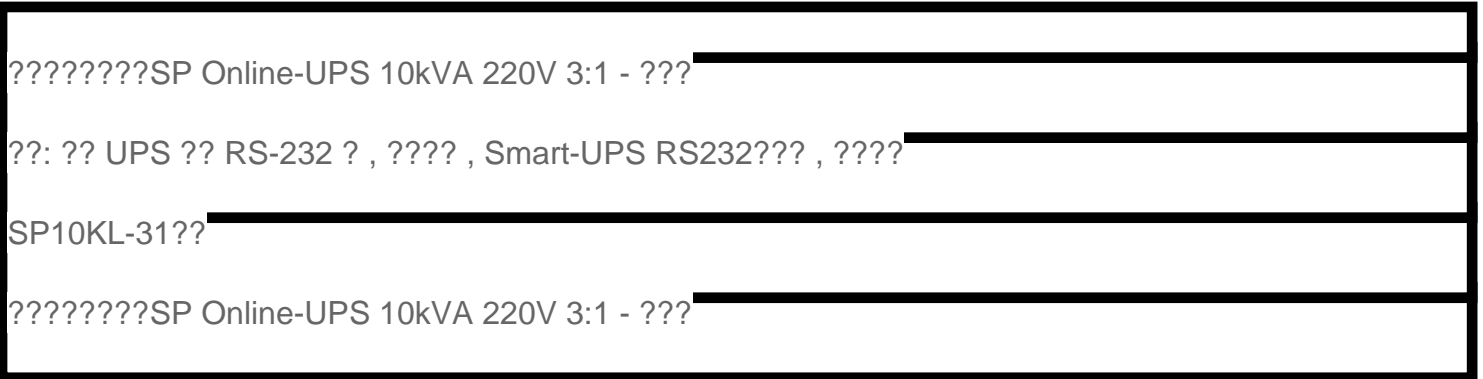


施耐德UPS蓄电池SP10KL-31 10KVA外置电池 三进单出

产品名称	施耐德UPS蓄电池SP10KL-31 10KVA外置电池 三进单出
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	8790.00/只
规格参数	品牌:施耐德 型号:SP10KL-31 容量: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

施耐德UPS蓄电池SP10KL-31 10KVA外置电池 三进单出



APC公司的USB通信

能够使用APC公司以前专有的USB使用方式与Smart-UPS RTD、SMX和SMT进行通信

在线灵巧 UPS特点与优势适应性

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

可服务性

断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

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

自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

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UPS电源条件的通知

易管理性

网络管理

通过网络实现对于UPS的远程电源管理。

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。

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

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。

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

通过使用小型发电机和电线连接,使安装费用少

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。

冷启动能力

当市电停止时提供临时的电池供电

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

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

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

营销特色

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。

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。

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。

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、的温度补偿充电来大限度地提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。

产品分销

China

输出

输出功率容量

9.0 K瓦数/ 10.0 kVA

可配置功率(瓦)

额定输出电压

220V

满负载效率

91.0 %

其它输出电压

220

拓朴

双转换联机

输入

额定输入电压

208V 3PH

输入频率

45 - 55 Hz

通讯与管理

控制盘

发光二极管显示在线运行，电池运行，过载和电池需要更换

紧急关断

是的

物理参数

580mm , 58.0cm

宽

250mm , 25.0cm

深

570mm , 57.0cm

净重

28.0kg

毛重

33.0kg

装运度

670mm , 67.0cm

装运宽度

370mm , 37.0cm

装运深度

690mm , 69.0cm

SCC规范

3073130432235 2

环境

在设备表面1米外可听到的噪音

65.0dBA

可持续提供状态

RoHS

符合

REACH

REACH: 不含SVHC

其它的环境合规性

RoHS