

## 施耐德UPS电源SP10KL-31P 机型参数价格

产品名称	施耐德UPS电源SP10KL-31P 机型参数价格
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德UPS电源 型号:SP10KL-31P 产地:美国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

### 产品详情

输出

输出功率容量

9.0 K瓦数 / 10.0 kVA

最大可配置功率(瓦)

额定输出电压

220V

拓朴

双转换联机

输入

额定输入电压

380V 3PH

通讯与管理

控制盘

多功能液晶显示器状态管理控制台。

## 物理参数

### 高

576mm , 57.6cm

### 宽

250mm , 25.0cm

### 深

592mm , 59.2cm

### 净重

37.0kg

### 毛重

43.0kg

### 装运高度

690mm , 69.0cm

### 装运宽度

9398mm , 939.8cm

### 装运深度

670mm , 67.0cm

### 环境

在设备表面1米外可听到的噪音

60.0dBA

### 可持续提供状态

RoHS

符合

REACH

REACH: 不含SVHC

其它的环境合规性

中国RoHS

Smart-UPS On-Line特点与优势易管理性

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。

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。

SmartSlot 插槽

利用管理卡定制 UPS 性能

营销特色

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。

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、精确的温度补偿充电来最大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。

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。

领导者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最为严格的标准。

可用性

智能电池管理

通过智能、精确的充电技术获得最佳的电池性能、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

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。

可服务性

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

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

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

适应性

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

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

## 系统保护

## 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。

## 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。

## 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,使安装费用最少

## 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。

1988年7月，APC公司正式成为公开上市公司，从而获得了保证其业务发展的充足资金。股票发行代码为APCC。1998年APC在收购了大型UPS供应商Silcon公司后，完成了由原先的小型UPS领导厂商到“端到端”电源保护解决方案供应商的转变