

施耐德SP1KW 1KVA在线式UPS

产品名称	施耐德SP1KW 1KVA在线式UPS
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:施耐德
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

输出

输出功率容量

800瓦数 / 1.0 kVA

大可配置功率(瓦)

额定输出电压

220V , 230V , 240V

输入

额定输入电压

220V

输入频率

40 - 70 Hz

物理参数

220mm , 22.0cm

宽

145mm , 14.5cm

深

397mm , 39.7cm

净重

13.0kg

毛重

14.0kg

装运度

325mm , 32.5cm

装运宽度

230mm , 23.0cm

装运深度

472mm , 47.2cm

SCC规范

4073130432547 3

环境

工作温度

-20 - 50 ° C

工作相对湿度

0 - 95% non-condensing %

操作度

0-600米

存储温度

-20 - 60 ° C

Smart-UPS On-Line特点与优势易管理性可用性可服务性适应性营销特色系统保护

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

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,使安装费用少

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。

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。

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。

完全设备兼容性和可靠性可以使您枕无忧

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。

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。

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

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。

自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

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

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

智能电池管理

通过智能、的充电技术获得的电池性能、寿命和可靠性。

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。

可扩展的运行时间

需要时允许快速增加更多的运行时间

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。

SmartSlot 插槽

利用管理卡定制 UPS 性能

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。