

APC施耐德SPM6KL UPS不间断电源6000 VA / 4800 W 企业办公服务器蓄电器稳压应急电源 参数

产品名称	APC施耐德SPM6KL UPS不间断电源6000 VA / 4800 W 企业办公服务器蓄电器稳压应急电源 参数
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

SP6KL产品详细简介：

SP6KLFeatures

施耐德生产的Online-UPS，6000VA，220V，用于中国市场——不带电池

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。

电池故障通知

提前对电池进行警告性故障分析，以便及时进行预防性维护。

Smart-UPS On-Line特点与优势营销特色

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。

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。

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大幅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。

系统保护

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

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。

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。

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

可服务性

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

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

自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

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

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。

易管理性

串口连接

通过串口对UPS进行管理。

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

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。

可用性

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

可扩展的运行时间

需要时允许快速增加更多的运行时间

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。

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。

SP6KL 技术参数输出

输出功率容量

4.8 K瓦数 / 6.0 kVA

可配置功率(瓦)

额定输出电压

220V

输出电压注释

可设置为220、230或240 输出电压

满负载效率

89.0 %

输出电压失真

低于 3%

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

拓扑

双转换联机

波形类型

正弦波

输出连接

(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (备用电池)

输出电压 THD

<3%的线性负载和<5%的非线性负载

输出电压容差

静态时为+/-1% , 负载阶跃时为+/-2%

旁路

内置旁路

输入

额定输入电压

输入频率

47 - 63 Hz

输入端子类型

Hard Wire 3-wire

工作电压范围

100 - 290V

输入总谐波失真

Less than 10% for the full load

其他输入电压

输入电流

36.0A

满载下的输入功率因数

0.99

电池与运行时间

电池类型

没有内部电池 - 使用外部电池系统

可自动检测、可扩展的延时时间

1

电池工作效率

88.0 %

通讯与管理

接口端口 (多个)

DB-9 RS-232 , SmartSlot

控制盘

LED 状态显示带有负荷和电池条状图和“在线”、“电池开”、“更换电池”、“过载”和“旁路”指示器。

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

浪涌保护及滤波

浪涌能量额定值

600焦耳

物理参数

高

318mm , 31.8cm

宽

190mm , 19.0cm

深

369mm , 36.9cm

净重

21.0kg

毛重

23.0kg

装运高度

460mm , 46.0cm

装运宽度

290mm , 29.0cm

装运深度

491mm , 49.1cm

颜色

Black

SCC规范

1073130431117 8

环境

工作温度

0 - 40 ° C

工作相对湿度

0 - 95 %

操作高度

0-999.9米

存储温度

-15 - 45 ° C

存储相对湿度

存储高度

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, CE标志

标准质保

2年内维修或更换

可持续提供状态\

RoHS

符合

其它的环境合规性

中国RoHS