施耐德UPS电源SP1KL 1KVA塔式UPS价格

产品名称	施耐德UPS电源SP1KL 1KVA塔式UPS价格
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	1150.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:SP1KL 容量:1KVA
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

SP1KLFeatures

Smart-UPS On-Line特点与优势

可用性

易管理性

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。

网络管理

通过网络实现对于UPS的远程电源管理。

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

可服务性 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 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 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。 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。 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。

利用管理卡定制 UPS 性能

通过串口对UPS进行管理。

串口连接

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。

候 厌使侍 尤 需断电
产品分销
Сhina
技术参数:
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
输出电压注释
可设置为220、230或240输出电压
满负载效率
87.0 %
输出电压失真
低于 2%
输出频率(与主频率同步)
50/60Hz +/- 3 Hz
输出频率(不同步)
50/60 Hz +/-1 Hz
其它输出电压
230, 240

负载峰因素

03:01
拓朴
双转换联机
波形类型
正弦波
过载运行
125% 时为 10 分钟, 150% 时为 30 秒
输出连接
(3) Chinese outlet (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
静态负载和负载阶跃下为 +/-2%
转换时间
4ms typical
旁路
内置旁路
输入
额定输入电压
输入频率
40 - 70 Hz(自动感测)
输入端子类型
IEC-320 C14
输入线长度
1.83米
工作电压范围

140 - 300V
电源线数目
1
输入总谐波失真
Less than 10% for the full load
其他输入电压
大输入电流
7.0A
满负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
RBC 数量
3
可自动检测、可扩展的延时时间
电池工作效率
83.0 %
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 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 220mm, 22.0cm 宽 145mm, 14.5cm 深 397mm, 39.7cm 净重 7.0kg 毛重 8.0kg 装运度 325mm, 32.5cm 装运宽度 230mm, 23.0cm 装运深度 472mm, 47.2cm SCC规范 10731304311123 环境

工作温度
0 - 40 ° C
工作相对湿度
0 - 90 %
操作度
0-999.9 米
存储温度
-15 - 45 ° C
存储相对湿度
存储度
在设备表面1米外可听到的噪音
50.0dBA
保护等级
IP 20
相符性
管理机构认证
CE, CE标志, EN/IEC 62040-3, IEC 62040-1-1
标准质保
2年内维修或更换