

施耐德UPS电源SPRM1K 1KVA机架式标机电池

产品名称	施耐德UPS电源SPRM1K 1KVA机架式标机电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:SPRM1K 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

施耐德UPS电源SPRM1K 1KVA机架式标机电池

施耐德SPRM1K机架式UPS电源规格参数：

输出 大可配置功率(瓦) 800瓦数 / 1.0kVA

输出电压注释 可设置为220、230或240 输出电压

满负载效率 88.0 % 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 拓朴

双转换联机 波形类型 正弦波 转换时间 4ms typical 旁路 内部旁路 (自动会人工) 输入

输入频率 40 - 70 Hz 工作电压范围 160 – 280V 可调整的输入电压范围 100 - 280 (half load)V 电源线数目 1
满负载效率 88.0 % 其他输入电压 230, 240

特点

双转换在线拓扑结构

保证了持续高水平的电能质量。配电波形上的任何干扰都通过零转换时间的交流到直流再从直流到交流的转换过程重新产生。电池仅作为备份电源使用。

直观的监控功能

以多种语言提供清楚准确的信息，使用户能够使用易用的导航键在本地配置 UPS。

宽电压范围输入

设计用于在恶劣的电气环境下节省电池寿命。

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

通过使用更小的发电机和更少的布线，降低安装成本。

高效率

高效率认为即使在较低的运行功率级别时仍然保持稳定

管理软件

允许您轻松监视公用电力和管理UPS。

施耐德UPS电源SPRM1K 1KVA机架式标机电池

运行无忧来自于**的全面的设备兼容性和可靠性。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**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**为严格的标准。通过远程/网络均可访问，简单方便，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**的智能电池管理可通过智能化、**的温度补偿充电来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。

施耐德电气 SPM 在线式 UPS，1kVA 机柜式，长型，220V，用于中国市场

高品质双转换在线式UPS设计用于满足重要的电源保护需求，轻松应对不稳定的电源条件。

包括: 基础 UPS 信令 RS-232 线, 软件光盘, 电源线, 架式安装支架, USB信号线, 用户手册

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。

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。

ECO模式

为正常通电条件下不使用的电气元件设置旁路的工作模式可以实现高的运行效率，同时不会牺牲保护功能

输入功率因数校正

通过使用更小的发电机和更少的布线，降低安装成本。

智能电池管理

通过智能、**的充电技术获得高效的电池性能、寿命和可靠性。