



施耐德电气 SPM 在线式 UPS,1kVA 塔式,标准 220V,用于中国市场

SPM1K

致电垂询 86 400-810-1315

- 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,轻松应对最不稳定的电源 条件。
- 包括: 基础 UPS 信令 RS-232 线, 软件光盘, 电源线, USB电缆, User Manual

输出	
输出功率容量	800瓦数 / 1.0kVA
最大可配置功率(瓦)	800瓦数 / 1.0kVA
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	80.0 %
输出频率(与主频率同步)	50/60Hz +/- 3 Hz
负载高峰因素	03:01
拓朴	Double Conversion Online
波形类型	正弦波
旁路	Built-in Bypass

输入	
额定输入电压	220V
输入频率	40 - 70 Hz
输入端子类型	China CH1-10P
线缆长度	1.5米
工作电压范围	160 – 280V
可调整的输入电压范围	110 - 300 (half load)V
电源线数目	1
满负载效率	80.0 %
其他输入电压	230, 240

免责声明: 此文档并非用于(也不代替)确定这些产品对特定用户应用场合的适合性或可靠性。



输入	
最大输入电流	5.0A
满负载下的输入功率因数	0.95

电池与运行时间	
电池类型	免维护密封铅酸电池(悬浮电解液):防漏
典型充电时间	4小时
电池充电电压(瓦)	38瓦数
电池的伏安时容量	152
电池工作效率	83.0 %
运行时间	查看运行时间图表 (可在现场的"技术"选项卡上找到) 查看运行时间图表 (可在现场的"技术"选项卡上找到)

通讯与管理	
接口端口(多个)	DB-9 RS-232, Intelligent Smart Slot, USB
控制盘	多功能液晶显示器状态管理控制台。
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	1

浪涌保护及滤波	
浪涌能量额定值	600焦耳

物理参数	
高	233mm, 23.3cm
宽	145mm, 14.5cm
深	288mm, 28.8cm
净重	9.3kg
毛重	10.9kg
装运高度	330mm, 33.0cm
装运宽度	235mm, 23.5cm
装运深度	365mm, 36.5cm

免责声明: 此文档并非用于(也不代替)确定这些产品对特定用户应用场合的适合性或可靠性。



物理参数	
颜色	黑色
SCC规范	1073130434317 9

环境	
工作温度	0 - 40 °C
工作相对湿度	0 - 95 (non-condensing) %
操作高度	0-3000米
存储温度	-20 - 50 °C
存储相对湿度	0 - 95 (non-condensing) %
存储高度	0-15000米
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
标准质保	2年内维修或更换

可持续提供状态\	
RoHS	符合
REACH	REACH:含有SVHC
其它的环境合规性	中国RoHS

免责声明: 此文档并非用于(也不代替)确定这些产品对特定用户应用场合的适合性或可靠性。