

施耐德UPS电源SP15KL-33P 三进三出电源型号

产品名称	施耐德UPS电源SP15KL-33P 三进三出电源型号
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	20300.00/只
规格参数	品牌:施耐德 型号:SP15KL-33P 规格:15KVA
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

Smart-UPS On-Line特点与优势易管理性网络管理 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。 可用性智能电池管理 通过智能、较好的充电技术获得较佳的电池性能、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

可服务性自动自检 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。

UPS不间断电源是可提供持续、稳定以及不间断电源供应的重要外部设备，也是一种集数字与模拟电路，自动控制逆变器与免维护贮能装置于一体的电力电子设备。UPS不间断电源是可提供持续、稳定以及不间断电源供应的重要外部设备，也是一种集数字与模拟电路，自动控制逆变器与免维护贮能装置于一体的电力电子设备。

- 1、UPS运用*的DSP控制技术，在+25%的范围内可满载输出，大幅缩减电池放电的次数。运用智能电池管理使充电器具备极小的交流纹波，充电电压自动温度补偿。
- 2、当市电网达到输入范围时，由AC/DC，DC/AC双重变换，向负载进行供电。当市电网超限时，由电池向负载进行供电。当UPS故障或是过载时，由旁路电源向负载进行供电。
- 3、泛地缘UPS电源机房监控系统是由前端设备、用户端/服务端APP，PC大屏端三部分构成，用户可通过用户端APP/PC登陆后实时查看UPS设备的运行状态与相关参数。当出现异常时，可同步接收告警信息。
- 4、UPS能够达到双路电源不间断切换的需求，能够供应一定的后备时间、稳压、稳频以及隔离干扰等。
- 5、UPS具有技术成熟、生产规模庞大、以及可靠性高等优势。可靠性指标可达几十万小时。

UPS运用于信息采集、传送、处理以及储存的各环节中，重要性是伴随信息运用重要性的提升而增加。施耐德UPS电源SP10KL-31P参数与特点输出输出功率容量 9000W / 10.0VA额定输出电压 220V输出电压可调范围 可设置为 220、230或240V输出电压满负载效率 91.0%输出电压失真 低于 3%输出频率(与主频率同步) 50/60 Hz +/- 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 正弦波旁路 内置旁路

输入额定输入电压 208V 3PH输入频率 45- 55Hz (自动感测)满负载效率 90.0%输入电流 50.0A满负载下的输入功率因数 0.99其他输入电压 230, 240电池与运行时间电池类型 使用外部电池系统;参考施耐德ups电源SP10KL电池配置表预期电池寿命(年) 3-5电池工作效率 88.0%通讯与管理接口端口 DB-9 RS-232, SmartSlot 插槽可用的智能插槽数量 1控制面板 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。