

备用UPS电源SRC5000UXICH/5000VA施耐德电源

产品名称	备用UPS电源SRC5000UXICH/5000VA施耐德电源
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	9308.00/台
规格参数	
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

备用UPS电源SRC5000UXICH/5000VA施耐德电源

APC UPS电源在正常使用情况下，主机的维护工作很少，主要是防尘和定期除尘。特别是气候干燥的地区，空气中的灰粒较多，机内的风机会将灰尘带入机内沉积、当遇空气潮湿时会引起主机控制紊乱造成主机工作失常，并发生不准确告警，大量灰尘也会造成器件散热不好。一般每季度应彻底清洁一次。其次就是在除尘时，检查各连接件和插接件有无松动和接触不牢的情况。

备用UPS电源SRC5000UXICH/5000VA施耐德电源

产品介绍 施耐德电气公司对于smart系列rc机型性能参数介绍。

APCUPS电源 Smart-UPS RC 5000VA 230V for China - No Batteries

APC Smart-UPS On-Line,3500 Watts /5000 VA,输入 230V /输出 230V, Interface Port DB-9 RS-232, SmartSlot, Extended runtime model, 设备安装有效高度 2 U

包含: 软件光盘, 架式安装支架, Smart-UPS RS232信号线,

用户手册 中国 主要参数

工作方式在线式额定容量(KVA)5KVA

输出电压范围(V)可设置为220、230或240V输出电压波形正弦波

备用UPS电源SRC5000UXICH/5000VA施耐德电

入电压范围(V)100-280V 基本参数

工作方式在线式额定容量(KVA)5KVA 噪声(dBA)55dB(A)

输入输出参数 输出电压范围(V)可设置为220、230或240V输出电压频率范围(Hz)50/60Hz(± 3 Hz)用户可调 ± 0.1 Hz 输出电压波形正弦波输入电压范围(V)100-280V 输入电压频率范围(Hz)40-70(自动感测)Hz
环境参数 外观参数 重量(kg)15kg产品尺寸440 × 89 × 678mm SRC5000UXICH 基本性能 LCD 图形表示
文本和模拟图显示了操作模式、系统参数和报警。

备用UPS电源SRC5000UXICH/5000VA施耐德电源

Smart-UPS On-Line 性能与优势 可用性 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 , 智能电池管理 ,

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。 串口连接 通过串口对UPS进行管理。 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。 可服务性 用户可更换电池 能够简单升级和更换电池 (1) Hard Wire 3-wire (H N + G) 旁路 内置旁路 输入 额定输入电压 230V输入频率 40 - 70 Hz(自动感测) 输入端子类型 Hard Wire 3 wire (1PH+N+G) 工作电压范围 160 - 280V

可调整的输入电压范围 100 - 280V 其他输入电压 220, 240 大输入电流 37A 输入断路器容量 40.0 A

输入总谐波失真 Less than 9% for full load 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的影响。 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 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 冷启动能力 当市电停止时提供临时的电池供电

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。 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。 备用UPS电源SRC5000UXICH/5000VA施耐德电源通过智能、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。 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 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。