

APC Smart-UPS系列 SURT20KUXICH 规格型号 报价

产品名称	APC Smart-UPS系列 SURT20KUXICH 规格型号 报价
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	品牌:APCUPS电源 型号:SURT20KUXICH 产地:菲律宾
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

产品详情

输出

输出功率容量

16.0 K瓦数 / 20.0 kVA

可配置功率(瓦)

额定输出电压

230V

输出电压注释

可设置为220、230或240 输出电压

满载效率

94.0 %

输出电压失真

低于 5%

输出频率(与主频率同步)

50/60 Hz +/- 3 Hz 用户可调 +/- 0.1

其它输出电压

220, 240

负载高峰因素

03:01

拓扑

双转换联机

波形类型

正弦波

输出连接

(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (备用电池)

(1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (备用电池)

旁路

内置静态旁路, 内部旁路 (自动会人工), 外置分路器 可选

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

Hard Wire 3 wire (1PH+N+G), Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)

工作电压范围

160 – 280 V

其他输入电压

输入电流

115.0 A

满载下的输入功率因数

0.98

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

可自动检测、可扩展的延时时间

1

可选用电池

APC-Smart-UPS-RT-20kVA-230V-

通讯与管理

接口端口 (多个)

DB-9 RS-232 , RJ-45 10/100 Base-T , Smart-Slot

预装 SmartSlot 卡

AP9631CH

控制盘

多功能液晶显示器状态管理控制台。

有声报警

Audible and visible alarms prioritized by severity

紧急关断

是的

浪涌保护及滤波

滤波

Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero

clamping response time : meets UL 1449

物理参数

高

263 , 26.3 cm

宽

432 , 43.2 cm

深

773 , 77.3 cm

机架高度

6 U

净重

68.0 kg

毛重

90.5 kg

装运高度

622 , 62.2 cm

装运宽度

610 , 61.0 cm

装运深度

1003 , 100.3 cm

颜色

Black

每个运输托盘上产品数量

1.0

环境

工作温度

0 - 40 ° C

工作相对湿度

0 - 95% no %

操作高度

0-3000 米

存储温度

-15 - 45 ° C

存储相对湿度

存储高度

0-15000 米

在设备表面1米外可听到的噪音

59.0 dBA

在线热耗散

3487.0 BTU/hr

保护等级

IP 20

相符性

管理机构认证

EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-1-1

标准质保

2年内维修或更换

可持续提供状态\

PEP

可在Documentation (文件) 选项卡中获得

EOLI

SURT20KUXICH 特点

APC公司的Smart-UPS RT , 20kVA 230V不带电池 , 适用于中国

在线灵巧 UPS 特点与优势可用性系统保护营销特色可服务性系统保护适应性可服务性适应性易管理性易管理性营销特色可用性

可扩展的运行时间

需要时允许快速增加更多的运行时间

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。

智能电池管理

通过智能、精确的充电技术获得佳的电池性能、寿命和可靠性。

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

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

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、精确的温度补偿充电来大幅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。

完全设备兼容性和可靠性可以使您高枕无忧

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。

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。

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。

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。

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

自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

提供改变市电和UPS电源条件的通知

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

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

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影响。

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。

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

频率和电压调整

可以在不使用电池的情况下修正较差的频率和电压条件,从而提供更高的可用性。

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。

冷启动能力

当市电停止时提供临时的电池供电

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。

由APC公司首创的智能电池管理可通过智能化、精确的温度补偿充电来大幅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。

可以在不使用电池的情况下修正较差的频率和电压条件,从而提供更高的可用性。

可扩展的运行时间

双电源输入

将 UPS 连接到两个独立的电源中,增加了可靠性。

LSD 显示器

字母数字显示器,显示系统参数和告警。

可拆除的输入/输出绕线托架

允许快速容易地安装和维护 UPS

单相或三相输入可配线

给使用单相或三相输入配线进行安装的 UPS 提供灵活性