

# APC/施耐德UPS电源SURT20KUXICH外接电池3进3出384V

产品名称	APC/施耐德UPS电源SURT20KUXICH外接电池3进3出384V
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:APC/施耐德UPS电源 型号:SURT20KUXICH 产地:中国
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

## 产品详情

SURT20KUXICH 基本性能

LSD 显示器

字母数字显示器，显示系统参数和告警。

双电源输入

将 UPS 连接到两个独立的电源中，增加了可靠性。

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

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

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

通过智能、\*\*的充电技术获得\*\*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

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

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远程安装固件的维护版本。

可服务性

用户可更换电池

能够简单升级和更换电池

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

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

系统保护

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。

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。

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。

可用性-中国

输出

输出功率容量

16 kW / 20 kVA

\*大可配置功率

16 kW / 20 kVA

额定输出电压

230V

输出电压可调范围

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

波峰因数

03:01

拓朴

双转换联机

波形类型

正弦波

输出连接

(1) Hard Wire 3-wire (H N + G)

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

半负载效率

94.6%

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

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)

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

工作电压范围

160 - 280V

其他输入电压

220, 240

\*大输入电流

115A

输入断路器容量

125.0 A

电池与运行时间

电池型号

没有内部电池 - 使用外部电池系统

## 可选用电池

APC Smart-UPS RT 20kVA 230V No Batteries For China

## 运行时图表

Curve	Part Number(s)
A	SURT20KUXICH + (1)SURT192RMXLBP2
B	SURT20KUXICH + (2)SURT192RMXLBP2
C	SURT20KUXICH + (3)SURT192RMXLBP2
D	SURT20KUXICH + (4)SURT192RMXLBP2
E	SURT20KUXICH + (5)SURT192RMXLBP2

浏览上面的运行时图表线来查看的运行时与负载比详情

曲线拟合测得的运行时间数据。所有测量都是在使用充满电的新电池、在典型环境条件下且没有电力输入和电阻负载输出的情况下开展的。

## 通讯与管理

### 接口端口

DB-9 RS-232, RJ-45 10/100 以太网接口, 灵巧插槽

### 预装 SmartSlot 卡

AP9631CH

## 控制面板

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

## 浪涌保护及滤波

### 滤波器

多级噪声滤波器, 符合UL1449标准

## 物理指标

高

263.00 mm

宽

432.00 mm

深

773.00 mm

设备安装有效高度

6U

净重

68.00 KG

运输重量

90.50 KG

运输高度

622.00 mm

运输宽度

610.00 mm

运输长度

1003.00 mm

颜色

黑色

每个运输托盘上产品数量

1.00

环境

工作环境

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

0 - 95% no%

存储高度

0-15000米

听觉噪音距设备表面 1 m 处

59.00 dBA

在线运行发散热量

3487.00 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

Available in Documentation tab

EOLI

Available in Documentation tab