

APC施耐德UPS电源SURT192XLBP应急UPS不间断电源 外置电池

产品名称	APC施耐德UPS电源SURT192XLBP应急UPS不间断电源 外置电池
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:APC 型号:SURT192XLBP 产地:美国
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

APC施耐德UPS电源SURT192XLBP应急UPS不间断电源 外置电池

1981年,美国电力转换公司(American Power Conversion Corporation)成立,着力进行太阳能电力的研究和开发。由麻省理工学院(MIT)的三位电力工程师组建的APC此后于1986年在罗得岛州开设了一座生产设施;公司还于当年生产UPS,450AT+,该产品获得了《个人电脑杂志》(PC Magazine)的“编辑之选”奖。1988年,APC股票上市交易。在将近40年中,APC已成为可靠的电力和物理I基础设施的行业标准。现在作为IT部门的企业,不管大小,在他们庞大的渠道合作伙伴中,他们的创新历史已凭借为全世界的机构提供保护的基础设施、管理以及数据安全解决方案,将我他们产品推到了全球的聚光灯下。

绿色运行模式能够实现超过97%的效率。Smart-UPS是D一个通过能源之星认证的网络UPS。由APC公司智能电池管理可通过智能化、温度补偿充电来提高电池的性能并延长其寿命。动态更换电池时间指示器和自动自检能够保证电池的可靠性并可在需要更换之前事先发出警告。方便、易于连接、可热插拔的电池模块无需断电就可进行电池更换。APC公司设计和制造Smart-UPS的历史已超过23年, Smart-UPS是世界上的网络UPS,累计销量已超过2500万台。

关键特性

机架高度

3U

APC公司的Smart-UPS RT 192V电池组

延长运行时间的电池系统可向关键智能 UPS 应用程序提供灵活的运行时间。

包括: Installation Guide, User Manual

用户可更换电池

能够简单升级和更换电池

Smart-UPS 电池系统 特点与优势

可用性

内置电池管理功能

电池单元、模块、机柜级的嵌入式监控，让您清晰了解电池运行时间和电池健康状况，其附加优势在于能够提供可预测且始终如一的运行时间性能以及稳定的电池单元健康状态。

多种电池组配置

多可连接 10 个电池组，以延长应用运行时间。

Schneider Electric. 施耐德电气旗下APC是互联网的楚翘. 并且是不间断电源,服务器机房,家用家庭办公解决方案所需的备用电池等领域的

在将近40年中，APC已成为可靠的电力和物理IT基础设施的行业标准

APC UPS电源为工业、大型企业、中小企业和家庭环境的关键IT设备和生产设备提供行业中的产品和解决方案。我们的解决方案,包括不间断电源(UPS)、精密制冷产品

2003年，InfraStruXure推出

输出功率容量700瓦数 / 1.0 kVA可配置功率(瓦)700瓦数 / 1.0

kVA额定输出电压230V输出电压注释可配置用于 220 或 230V

额定输出电压满负载效率89.0输出电压失真低于 3输出频率(与主频率同步)50/60 Hz +/- 3 Hz 用户可调 +/- 0.1其它输出电压220

这些产品的开发，两座生产设施的落成（1994年爱尔兰戈尔韦和1996年菲律宾），以及对Systems Enhancement Corp.和Silcon A/S的收购，在1998年推动APC的年营业收入超过10亿美元的里程碑3.

拆下圆形拆卸器负载高峰因素03:01拓朴双转换联机波形类型正弦波输出连接(4) Chinese outlet (备用电池)(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (备用电池)旁路

在整个1990年代，APC以155款新产品进入其他市场，例如SurgeArrest电涌保护器；Matrix-UPS，业内模块式UPS；新一代的Smart-UPS；公司的Back-UPS

Pro型号；以及以单一解决方案中的冗余度、可扩展性和可维护能力使行业发生的Symmetra Power Array获得独立的和环境监控集成到您现有BMS/DCIM或远程网络管理系统中内置旁路

输入

额定输入电压220V输入频率45 - 65 Hz (自动适应)输入端子类型IEC-320

C20输入线长度2.44米工作电压范围160 - 280V可调整的输入电压范围100 -

280V满负载效率89.0其他输入电压230, 240

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)：防漏预装电池

在整个1990年代，APC以155款新产品进入其他市场，例如SurgeArrest电涌保护器；Matrix-UPS，业内模块式UPS；新一代的Smart-UPS；公司的Back-UPS Pro型号；以及以单一解决方案中的冗余度、可扩展性和可维护能力使行业发生的Symmetra Power Array先连接接地线典型充电时间2小时更换电池APCRBC121空电池槽1预期电池寿命（年）3 - 5可自动检测、可扩展的延时时间1电池的伏安时容量APC-Smart-UPS-RC-1000VA-230V-
可选用电池运行时间查看运行时间图表查看运行时间图表

通讯与管理

接口端口（多个）DB-9 RS-232, SmartSlot控制盘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。有声报警市电停电时报警：特别的低电池报警overload continuous tone alarm紧急关断可选可用的智能插槽数量

2007年2月14日，APC被施耐德电气收购，后者为欧洲的一家跨国企业，以其在能源管理和自动化领域的力量而

SU系列 基本性能

USB 接口	利用 USB 口管理 UPS
前面维护	简化安装和维护同时对空间需求达到zu
Smart-UPS 性能与优势	
可用性	
自动升压/降压	无需使用电池，通过校正高低电压提供
智能电池管理	通过智能、精确的充电技术获得zui佳的
电源调节	保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压
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
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
自动自检	定期自检电池，确保及早检测出需要更
断开电池通知	当电池不能提供后备电力时警告
易管理性	
网络管理	提供了通过网络对UPS进行远程管理
有声报警	实时告诉你系统是否处于电池运行状态 过载状态
LED状态指示灯	借助于视频指示器可以快速了解设备和
串口连接	通过串口对UPS进行管理。
USB接口	利用USB口管理UPS
可服务性	
用户可更换电池	能够简单升级和更换电池
热插拔电池	在更换电池的整个过程中，确保干净、
预测故障通知	提供的早期警报故障分析确保了部件及
可复位的电路断路器	可从过载事件快速恢复。
电池故障通知	提前对电池进行警告性故障分析，以便
适应性	
可调节的电压变压点	通过拓宽输入电压范围或加强输出电压

可调整电压灵敏度

。在特定的电源环境下或发电机应用中使

安全性

经安全机构的认证

产品经过测试和认证，确保可在规定的备共同安全工作

关键性能与特点 双变换纯在线式电路结构，真正的零转换时间 纯正弦波输出，适用于任何敏感性负载 极宽的输入电压范围，满载时：160-280VAC；半载时：100-180VAC 没有数量限制的外部电池组，可将运行时间延长到期望值 内置自动和手动旁路功能，可在故障时仍能保证负载的无间断供电 用户可热更换电池功能 无市电启动功能(冷启动)，使UPS的使用更加灵活和方便 智能电池管理，有效延长电池使用寿命 快速电池回充功能，使UPS能快速应对下一次电源异常问题 自动检功能，以确保电池在失效之前能及时发出预警 信息化的LED指示灯使UPS运行状况一目了然：包括负载大小、电池容量、市电、电池供电、更换电池、过负荷、旁路运行等 功能强大的网络管理功能，可实现：UPS的远程监视和网络化管理 灵活的安装方式，可根据用户需要转换成机架式安装 单相、三相输入选择功能，可轻松实现单相输入与三相输入的切换 用户可选的多种额定输出电压(220V/230V/240V)，以满足不同的使用环境要求 50Hz、60Hz用户可选的输出频率及频率范围 符合ANSI/IEEE 587的雷击和浪涌保护 EPO紧急电源关闭功能，可在紧急情况下迅速关闭UPS输出 输入功率因数校正功能 内置SmartSlot智能卡插槽，允许用户根据需要定制功能 包含用于UPS管理及诊断的PowerChute系列软件

在线式 Smart-UPS 采用可在机架式/塔式之间变换的外形，能够支持 1 kVA 至 20 kVA 的负载，可提供 2U 至 12U 的高度。该系列产品近期在 15 kVA 和 20 kVA 级别进行了扩展，现在可支持大功率刀片服务器或高负载设备机架。

当关键业务系统所需的运行时间很长，需以小时而非分钟衡量时，可为在线式 Smart-UPS 配置匹配的电池组，以满足对运行时间的强烈需求。随附的 PowerChute 管理软件能以无人值守的方式正常关闭网络操作系统。所有 5 kVA 及以上型号都包含一块用于实施远程管理的集成式网络管理卡（在低于 5 kVA 的型号上为选装件）。整个在线式 Smart-UPS 系列可为恶劣用电环境下的客户提供价值，包括非常宽的输入电压范围、极其严格的输出电压调节、频率调节、内部旁路，以及输入功率因数校正。

APC施耐德UPS电源SURT192XLBP应急UPS不间断电源 外置电池