

APC施耐德UPS电源SURTRK配件参数性能

产品名称	APC施耐德UPS电源SURTRK配件参数性能
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:SURTRK 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SURTRK配件参数性能

常用物理参数Packing UnitsOffer Sustainability合同保修适应性

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 UPS 调整到佳性能的能力

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稳压，可使电池使用寿命大化。

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、不间断电源以保护设备

预测故障通知

提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换

电池故障通知

提前对电池进行警告性故障分析，以便及时进行预防性维护。

可复位的电路断路器

可从过载事件快速恢复。

营销特色

运行无忧来自于全面的设备兼容性和可靠性。

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。

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企业版软件，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。

更加智能的生产率，具有适应您的特定应用需求的能力

直观的LCD界面提供了清楚的信息，并且可以通过易于使用的导航键在本地配置UPS。包括开关式插座组控制在内的超过15种不同的可编程设置允许应用特定设置、阈值和通知。

通过保持你的IT设备和数据安全，可避免昂贵的电源问题

网络级电源调节功能可防止浪涌的危害和破坏性的噪音。固态自动电压调节多可将低输入电压提高30%，并且可在没有电池运行的情况下使高电压多降低12%。可在停电期间提供可靠的电池备用能力或正常关闭系统

Low operating and maintenance costs with high efficiency, proven reliability and intelligent battery management

获得专利的绿色运行模式能够实现超过97%的效率。Smart-UPS是个通过能源之星认证的网络UPS。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。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。

安全性

经安全机构的认证

产品经过测试和认证，确保可在规定的环境内与所连接的服务提供商设备共同安全工作。

易管理性

断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

有声报警

实时告诉你系统是否处于电池运行状态，电池电压是否低，或是否处于过载状态

Network manageable

通过Powerchute Business Edition在网络上提供对UPS的远程电源管理.

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。

串口连接

通过串口对UPS进行管理。

USB 接口

利用 USB 口管理 UPS

可用性

断开电池通知

自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

自动升压/降压

无需使用电池，通过校正高低电压提供较好的可用性。

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。

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。

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

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。

SU2200ICH 标机，不可外接电池SU2200UXICH 长机，必须外接电池，直流电压48V
SU3000ICH 标机，不可外接电池SU3000UXICH 长机，必须外接电池，直流电压48V
SU5000I 标机，不可外接电池SU5000UXICH 长机，必须外接电池，直流电压48V
APCSU机架式机型 Su250RMI1U 标机(230V) Su450RMI1U 标机(230V)
SUA750RMI2U 标机SUA750RMI1U 标机SUA1000RMI2U 标机SUA1000RMI1U 标机
SUA1500RMI2U 标机SUA2200R2ICH 标机 替代SUA2200RMI2USUA3000R2ICH 标机

替代SUA3000RMI2USU3000RMINET 标机SU5000RMI5U 标机SU1400RMXLI3U 标机，可配长延时SU2200RMXLI3U 标机，可配长延时SU2200RMXLINET 标机，可配长延时SUA3000RMXLI3U 标机，可配长延时SU5000RMXLI5U

标机，可配长延时APCSURT（纯在线）机型

SURT1000XLICH 标长一体机，自带电池，也可外接电池，直流电压48VSURT1000UXICH 长机，必须外接电池，直流电压48VSURT2000XLICH 标长一体机，自带电池，也可外接电池，直流电压48VSURT2000UXICH 长机，必须外接电池，直流电压48VSURT3000XLI 标长一体机，自带电池，也可外接电池，直流电压192VSURT5000XLI 标长一体机，自带电池，也可外接电池，直流电压192VSURT5000UX 长机，必须外接电池，直流电压192VSURT6000UX 长机，必须外接电池，直流电压192VSURT6000XL 标长一体机，自带电池，也可外接电池，直流电压192VSURT8000UX 长机，必须外接电池，直流电压384VSURT8000XL 标长一体机，自带电池，也可外接电池，直流电压384VSURT10000XLI 标长一体机，自带电池，也可外接电池，直流电压384VSURT10000UXICH 长机，必须外接电池，直流电压384VSURTRK RT系列机架导轨，适用RT1000和RT2000机型SURTRK2 RT系列机架导轨，适用RT3000以上机型APC SUVT SU VT10K 长机，必须外接电池，直流电压384VSU VT15k 长机，必须外接电池，直流电压384VSU VT20K 长机，必须外接电池，直流电压384VSU VT30K 长机，必须外接电池，直流电压384VSU VT40K 长机，必须外接电池，直流电压384V

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。

apc ups环境适应性、灵活与易管理等需求，APC为思科2010年世博会企业馆提供的了InfraStruXure?英飞集成系统，全面支持思科的“智能+互联生活”计划。在制冷方面，APC基于思科馆服务器设备运行的特定环境要求，提供了STULZ恒温恒湿机房空调制冷解决方案，可满足机房高温湿度精度、洁净度以及连续运行等需求。APC精密机房空调设备以及解决方案具备高可靠性、高节能性、灵活方便等优势，整机能效比高，产品成熟可靠，同时运行低成本、低碳环保。在供电方面，APC提供的SYPX 48KW模块化UPS具备更高的效率和功率密度，采用模块化设计、可热插拔的组件以及规模适中的配置，保障思科馆供电的可靠性，确保网络和计算机等设备长期且可靠地运行，并满足思科馆高可靠性、绿色环保、高环境适应性、灵活与易管理等需求。

APC施耐德UPS电源SURTRK配件参数性能