

APC SUA3000ICH-45

产品名称	APC SUA3000ICH-45
公司名称	山东迅腾科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	APC:APC SUA3000I
公司地址	山东
联系电话	17860626699 17860626699

产品详情

SUA3000ICH-45 特点

APC公司的Smart-UPS，3000VA，LCD，230V，适用于中国

智能、高效的网络电源保护，从入门级到可扩展的运行时间。对于服务器、销售点终端设备、路由器、交换机、集线器和其它网络设备来说是理想的UPS。

包括: 软件光盘, 文档光盘, Smart-UPS RS232信号线, USB信号线

冷启动能力

当市电停止时提供临时的电池供电

能源计量表

为有节能意识的用户提供实际用电量（以千瓦时为单位）。

散热附件

正在申请专利的工作模式，该模式绕过电源处于良好状态的未用电气组件以实现非常高的工作效率，同时又不会牺牲所提供的任何保护。

适用于控制器局域网的 InRow 网络管理卡 - 备件

降低电力成本，减少发热量。

直观的监控功能

以多种语言提供清楚准确的信息，使用户能够使用易用的导航键在本地配置 UPS。

预先安装好的网络管理卡

动态提供关于在何年何月更换电池的建议以帮助进行长期维护规划。

电池上的纯正弦波输出

模拟市电以使有源 PFC（功率因数校正后的）服务器和敏感电子设备具备别的兼容性。

SmartSlot 插槽

利用管理卡定制 UPS 性能

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

Smart-UPS 特点与优势易管理性

断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

USB 接口

利用 USB 口管理 UPS

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.

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。

可服务性

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。

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

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

用户可更换电池

能够简单升级和更换电池

可用性

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

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。

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。

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。

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。

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。

营销特色

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。

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限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。

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。

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

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。