

apc电源SUA1500ICH新型号式SUA1500ICH-45

产品名称	apc电源SUA1500ICH新型号式SUA1500ICH-45
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	20.00/块
规格参数	品牌:APC 型号:SUA1500ICH-4 使用范围:多领域应用
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

SUA1500ICH-45 特点

关键特性

输出功率容量

1250 瓦数 / 1.50kVA

输出连接

(8) IEC 320 C13 (备用电池)

(2) IEC Jumpers (备用电池)

额定输出电压

230V

额定输入电压

输入端子类型

IEC 320 C14

线缆长度

1.8米

APC公司的Smart-UPS , 1500VA , LCD , 230V , 适用于中国

智能、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电缆

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

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。

Marketing features

的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，并且确信它们能否符合或超过业界标准。

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。

通过使您的IT设备和数据保持安全和可用状态来避免代价高昂的电力问题。

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

的绿色运行模式能够实现超过97%的效率。智能电池管理可通过智能化、的温度补偿充电来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。

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。

易管理性

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

串口连接

通过串口对UPS进行管理。

USB 接口

利用 USB 口管理 UPS

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。

网络管理

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

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

根据实际的电池温度调整充电电压延长电池寿命

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、的充电技术获得的电池性能、寿命和可靠性。

断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

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。

自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。