

科士达UPS电源YDC9310S/8000W 后备时间15分钟标机报价

产品名称	科士达UPS电源YDC9310S/8000W 后备时间15分钟标机报价
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科士达 规格:10KVA 库存:999
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

Smart-UPS 特点与优势适应性

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 调整到最佳性能的能力

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，可使电池使用寿命最大化。

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

运行无忧来自于领导者的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最为严格的标准。

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。固态自动电压调节最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最多降低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是第一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最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是世界上最值得信赖的网络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。