

科普伊顿UPS电源 DXRT系列1-20K

产品名称	科普伊顿UPS电源 DXRT系列1-20K
公司名称	山东科普电源系统有限公司青岛分公司
价格	面议
规格参数	品牌:伊顿 型号:DXRT系列
公司地址	山东省青岛市市北区连云港路20号7080中心广场 1号楼2402室
联系电话	0532-83631399 13176509401

产品详情

青岛UPS电源 伊顿UPS电源DXRT系列1-20K（新参数）

详细介绍

伊顿ups电源|DX RT系列 UPS是 Eaton公司专为有效地解决现代IT设备和网络通讯等应用环境高质量电力需求而设计的，可与先进的现代IT设备实现良好匹配的新一代智慧型 UPS

DX RT系列可为以下场所提供安全可靠的电力保护：

关键服务器和网络传输设备

IT机柜

电信通讯、VoIP等设备

银行及安全系统

医疗系统

制造 /控制系统

实验室设备，精密仪器仪表等

伊顿ups电源|特点

- 1.在线式双变换结构，提供连续的清洁电力，保护关键用电设备免受来自于电网的停电、电压不稳、频率漂移、谐波干扰等影响
- 2.高达0.9的输出，高效率，高输入功率因数，全面匹配现代IT负载设备，节能环保、并为客户带来额外的收益
- 3.内置并机功能(6KVA以上型)为最为关键的系统提供更高等级的电力保护，使得系统可靠性大于99.99%
- 4.人性化设计、易于导航的中文化LCD图形显示及LED状态显示易于管理和操作
- 5.安装灵活，RT型设计，即可作为普通塔式安装，也可作为机架型安装在标准IT机柜中；紧凑型内部结构设计降低了设备体积，节省宝贵的安装空间
- 6.丰富输出配电及通讯监控选配件，满足IT管理员的不同安装和管理的需求
- 7.Eaton全球统一的监控解决方案，与Eaton全系列UPS同一监控平台，实现网络范围内的统一管理和监控
- 8.多种Eaton专利及领先技术的应用，提高了系统的可靠性和可用性

伊顿ups不间断电源

双转换式设计提供可靠的电力保护

Eaton DX RT为双转换纯在线式设计，即使市电出现最严重的电力问题时，DX RT UPS仍可为其所保护的关键 IT负载设备提供持续、稳定供电。

Eaton DX RT极宽的输入电压范围，在市电电压出现较大波动时，不需要依赖电池来消除这些电力波动，避免电池因市电电压的波动而出现频繁的放电，节省电池电量，可适应非常不稳定的电力使用环境。

Eaton DX RT零中断转换特性，可确保在市电很不稳定或完全中断(即断电)时，对于海量数据处理系统和高速网络通讯设备提供良好的电力保护。

伊顿ups不间断电源

高性能，匹配新一代 IT设备保护要求

Eaton DX RT的输出功率因数高达 0.9，可提供更强大的带载能力，与目前已普遍使用了输入功率因数校正电路的现代型计算机设备相匹配，且输入谐波小，绿色环保。

先进的 DSP全数字化控制技术，控制更精确，整机体积更小，同时兼容塔式和机架式（标准 19英寸机柜内）安装，适应宽泛机房应用环境，节省投资成本。

Eaton DX RT长延时型

UPS通过连接外部标准电池模块或第三方电池箱，可提供从十分钟到八个小时的超长后备延时时间。

节能、绿色环保型电力保护

Eaton DX RT的高输入及输出功率因数、高效率、低输入谐波等设计提高了电源的转换效率，提高了电网资源的利用率，有效降低了对电网的谐波反馈污染，同时也大大降低了自身热量产生、降低了系统噪音等对应用环境的影响。符合新型电源的绿色环保的设计理念，也为用户降低了运行成本。