

# 岳阳伊顿UPS不间断电源DXRT1KS/1KVA在线式稳压视频

产品名称	岳阳伊顿UPS不间断电源DXRT1KS/1KVA在线式稳压视频
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:伊顿 型号:DXRT1KS 功能:断电延时
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

### 伊顿UPS电源DXRT1KS/1KVA在线式稳压

伊顿DX RT\*\*\*性能:伊顿DX RT UPS是伊顿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\*\*\*现代IT设备实现良好匹配的\*\*\*

?伊顿UPS电源DX RT采用在线式双变换结构,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?高达0.9的输出,\*\*\*,高输入功率因数,\*\*\*匹配现代IT负载设备,节能环保、并为客户带来额外的收益?内置并机功能(6KVA以上型)为\*\*\*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%?

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?

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?

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?伊顿公司统一的监控解决方案,与伊顿公司全系列UPS同一监控平台,实现网络范围内的统一管理和监控?

多种伊顿公司\*\*\*及\*\*\*技术的应用,提高了系统的可靠性和可用性

### 伊顿UPS电源DXRT1KS/1KVA在线式稳压

#### 1、双转换式设计提供可靠的电力保护伊顿UPS电源DX

RT系列为双转换纯在线式设计,即使市电出现\*\*\*严重的电力问题时,伊顿公司的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。伊顿UPS电源DX RT系列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。伊顿UPS电源DX RT系列零中断转换特性,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。2、\*\*\*,匹配\*\*\*IT设备保护要求伊顿UPS电源DX RT系列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。\*\*\*DSP

全数字化控制技术,控制更\*\*\*,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。伊顿UPS电源DX RT系列长延时型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。3、节能、绿色环保型电力保护伊顿UPS电源DX RT系列的高输入及输出功率因数、\*\*\*、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\*\*\*电源的绿色环保的设计理念,也为用户降低了运行成本。4、高可用性,人性化设计伊顿DX RT内部强大的处理器,\*\*\*实时监控电压、温度、以及内部关键元件的运行情况、电池的工作状况、充电状态及剩余的运行时间。若UPS探测到潜在的问题,将通过中文LCD图形显示面板及UPS状态指示灯发出报警提醒用户采取必要的纠正措施

110VAC-300VAC的超宽输入电压范围,\*\*\*的标准正弦波的交流电力输出,良好的过载能力,使得Eaton DX RT可应用在任何供电环境用户可热更换电池组:允许在UPS3在正常工作的时候更换电池组并机功能:通过并机组件实现2+1冗余并机或增容并机(6KVA以上机型)5、智慧型管理和监控伊顿DX RT支持持Eatong Software Suit软件包:带有SNMP兼容电源管理软件, LanSafe、 Netwatch和支持多语言基于B/C结构的IPM/IPP集中监控软件。使用直观的图形界面,可显示和控制整个UPS系统。用户通过TCP/IP网络和实现对多台服务器的自动关机,以及由一个节点监控所有联网的口UPS系统,随时得到口UPS的工作信息,并可在允许的情况下对UPS进行远程维护和管理(部Connectivity连接选件:为多种环境下对Eaton DX RT UPS的监控提供连接接口和通讯协议。Eaton DX RT标准装置配有一个用于监控的。RS-232串行通信接口和扩展通讯插槽。通过扩展插槽还可添加通信卡选项:用Web/SNMP卡将UPS集成到基于SNMP的网络管理系统中,通过标准网络浏览器管理UPS。