

# 咸宁伊顿UPS不间断电源DX10KCNXL/10KVA技术参数低价

产品名称	咸宁伊顿UPS不间断电源DX10KCNXL/10KVA技术参数低价
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:DX10KCNXL 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DX10KCNXL/10KVA技术参数

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%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。

### Eaton DX RT UPS(不间断电源)(1-10KVA)

输入	
标称电压	200/208/220/230/240VAC
频率	45-65Hz(6-10KVA)
接线方式	单相 + N + PE
THD i	<5%
功率因数	>0.99
双总线输入	不支持
电池	
种类	阀控式免维护铅酸型

后备时间	标准机型:>4分钟,长延时机型取决于外部电池容量和数量
输出电压	200/208/220/230/240VAC(缺省220VAC) +/-2%
频率	50Hz +/-0.2Hz(电池模式)
相	单相两线+地线
功率因数	0.9
过载能力	1-3KVA ~108%,报警并持续运行 <150%时,>30秒 >150%时,>300毫秒 6-10KVA 110%~125%,60秒 125%~150%,30秒 >150%,0.5秒
效率	
市电模式	up to 92%
电池模式	92%
节电模式	97%
显示器	
LCD	中文UPS状态和运行介绍。显示输入电压、输出电压、电流、频率、充电器电压和电流、故障和报警
LED	UPS运行状态
报警设备	蜂鸣器报警和灯光双LED
通信接口	智能插槽
运行环境	
温度	0 ° C to 40 ° C
湿度	<95%(无凝露)
零件号	
伊顿DX RT 1-3KVA	
伊顿DX RT 6-10KVA	
重量	
净重 (kg / lb)	EDX RT 1K(标机/长机):15/8.2 EDX RT 2K(标机/长机):10.5/9.6 EDX RT 3K:10.9/10 EDX RT 6K:19 EDX RT 10K:20
尺寸,W x H x D(mm/in)	EDX RT 1-3K:450x 438 x 88

伊顿UPS电源DX10KCNXL/10KVA详细介绍: 高性能与可靠的表现 1、超前的设计理念 采用的集成功率元器件及DSP技术,大幅降低了体积及重量。同时,新的设计理念采用高密度表面处理,简化电路,减少接点及连线,不但降低电磁干扰,还提高UPS可靠性。 2、在线式双重变换技术 保证了高质量电源的持续供应,电网上任何形式的干扰,被滤除,输出波形是经过重组再生的纯正正弦波;电池仅用作后备电源考虑。 3、宽广的输入电压范围 Comet DX具有宽广的输入电压范围,范围从179-275伏,能保持正常电压输出,极大地

减少了转换到电池供电的机会,充分延长电池寿命。4、高性能的电池充电器 CometDX充电器是均浮充二段式的充电设计,可对电池快速充电,并提供充放电保护,延长电池寿命。 电池低电压保护,防止电池因过充放电造成永久性损坏 功率因数校正,提高了能源的利用率,并与发电机完全兼容 5、灵活性和扩展性 后备时间:从10分钟到数小时 CometDX可以连接长延时电池组到UPS,而不会干扰UPS电源的正常工作,也可采用长延时充电器,使UPS在满负载条件下,提供长达8小时的后备时间。 6、高可用性 并联冗余及扩容 将2台CometDX(6-10KVA)直接并联一起,可提供高可用性的电源冗余方案。 冷启动-用电池供电 使设备在断电期间,也能顺利启动运行,保证您的应用不因停电而中断。 自动旁路 在过载或逆变器故障发生时,CometDX自动地将负载转移到旁路供电。 手动旁路 在维修时,可以对负载保持供电,无须中断系统运行。 7、先进的通讯 CometDX为网络电信和计算机系统应用,提供全面的通讯解决方案和针对性的选件设计。 通讯接口 提供RS232通讯线,方便将服务器连接到UPS,它可用于本地或远程电源管理方案,对服务器和网络设备实行有效的保护。

AGM电池的优越性主要表现在:  
较胶体电池成本低。

是用于启动和固定使用的理想电池。

在短时间,大电流放电时有更优越的放电性能。

同等外形尺寸的AGM和胶体电池相比,AGM电池更适于大电流放电。

主要特点:

完全的密封,免维护设计。

设计寿命6V、12V可达12年,2V长达18年。

迎合了高频率,深程度放电的需要,极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力。

浸泡式极板化成(独特的FTF极板化成工艺)。

分析纯硫酸电解液。

无泄漏。

阀控式,开启压力为2Psi(1Psi 7KPA)。

任意方向使用。

电池外壳及盖材料采用ABS,强化阻燃料(V0级)可供用户选用。

自放电低。

通过FAA和IATA机构无害产品认证。

符合IEC896-2,D/N43534,及BS6290 EUROBAT标准。

