

# DX6000CNXL伊顿塔式长机长时间保护电力稳定放心

产品名称	DX6000CNXL伊顿塔式长机长时间保护电力稳定放心
公司名称	北京中企智电科技有限公司
价格	8000.00/台
规格参数	品牌:Eaton伊顿 型号:DX6000CNXL 产地:北京
公司地址	北京市昌平区百善镇百善村西984号-106室
联系电话	135-52751239 13552751239

## 产品详情

Eaton DX UPS 以其优异的性能和品质为关键设备提供高质量电源并提供全方位的电力保护。有效避免因断电或电网干扰造成的生产停机，业务中断和数据丢失等损失。

应用：

- 1、家用 / 商用办公设备
- 2、中小型数据中心
- 3、电信通讯、VoIP 等设备
- 4、银行及安全系统
- 5、医疗系统
- 6、制造 / 控制系统
- 7、实验室设备，精密仪器仪表等

高性能

- 1、在线双转换拓扑, 过滤掉电网中各种干扰, 为关键负载提供最纯净的电源
- 2、输出功率因素 0.9, 比其他低功率因素UPS 提供多 28% 的有效功率
- 3、输入功率因素 >0.99, 减少对电网及周边设备的干扰

## 高可靠性

- 1、超宽输入范围,兼容发电机输入。使 UPS 更多条件下使用市电供电,仅在严重市电异常时才使用电池,延长电池模式放电时间及电池的使用寿命
- 2、大功率充电器可快速充饱电池,及时应对突如其来的断电风险。同时防止电池因长期欠压引起的损坏
- 3、冗余并机功能(6~20KVA),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%

## 内置旁路开关在过载或UPS

故障情况下,自动将负荷转接到市电电源上。即使在异常状态下也能确保负载不断电

## 易于管理

- 1、LED 指示 UPS 状态,LCD 显示 UPS 各种数据信息。对 UPS 和电网状态了如指掌
- 2、标配 RS232 串口通讯,智能卡槽可选配多种通讯卡。满足客户不同的通讯需求
- 3、结合伊顿电源管理软件可无缝整合先进的虚拟化环境和云端管理工具

## 易于维护

- 1、塔式放置设计,占地空间小,方便安装维护
- 2、搭配维护旁路开关配件使用,无需关断负载即可完成 UPS 维护及更换

型号/w DX 1000/900W DX 2000 HV/1800W DX 3000/2700W标机DX1000CN DX2000CN

DX3000CN长机DX1000CNXL DX2000CNXL DX3000CNXL效率

双变换模式89%;ECO模式98%双变换模式91%;ECO模式98%双变换模式91%;ECO模式98%静态旁路

内置 内置 内置 后备时间(标准机)100%线性负载4分钟4分钟4分钟 尺寸(w\*H\*D) CN: 144\*228\*356

XL: 102\*228\*346 CN: 190\*327\*399 XL: 102\*327\*390 CN: 190\*327\*399 XL: 102\*327\*390重量1000 CN: 9.2KG

1000 CNXL: 3.9KG 2000 CN: 17.4KG 2000 CNXL: 6.4KG 3000 CN: 22.7KG 3000 CNXL: 6.4KG功率因数

0.99标称输入电压220V输入电压范围100 - 300VAC标称输出电压220/230/240VAC (

缺省220VAC)220V电池供电输出电压220V频率50/60 ± 0.05 Hz过载能力105%~130% 1分钟;130%~150%

10秒 精度 ± 1%电压失真(线性负载) < 2%电池 电池类型 阀控式密封蓄电池

电池电压24V (2只) 48V (4只) 72V (6只) 工作条件标准及许可 放置方式 塔式 界面LCD并机 不支持

连接类型RS232,智能卡槽 选件SNMP/WEB卡、CMC 卡、AS/400 卡 认证CE, TLC环境

工作温度0~40 湿度0~95%(无凝露)海拔高度 小于1000m 不降额,大于1000m 每升高100m 降额1%

储存湿度-25-55 (不含电池) 防护等级P20 型号/w DX 6000/5400W DX 10000 HV/9000W标机DX6000CN

DX10K CN长机DX6000CNXL DX10K CNXL效率

双变换模式89%;ECO模式98%双变换模式91%;ECO模式98%静态旁路 内置 内置

后备时间(标准机)100%线性负载4分钟3分钟 尺寸(w\*H\*D) 6000 CN:248\*496\*616 6000 CNXL:212\*496\*420

10K CN:248\*496\*616 10K CNXL:212\*496\*420重量6000 CN:58.9KG 6000 CNXL:14.2KG 10K CN:22.7KG 10K CN

XL:6.4KG功率因数 0.99标称输入电压220V输入电压范围120VAC~275VAC标称输出电压220/230/240VAC(

缺省220VAC)220V电池供电输出电压220V频率50/60 ± 0.05

Hz过载能力1105%~125%1分钟;125%~150%30秒 精度 ± 1%电压失真(线性负载) < 2%电池 电池类型

阀控式密封蓄电池 电池电压 标准机180V长效机192V 192V工作条件标准及许可 放置方式

塔式界面LCD+LED并机 支持三台并机 连接类型RS232,智能卡槽

选件SNMP/WEB卡、CMC卡、AS/400卡、并机套件、维护旁路开关 认证CE,TLC环境

工作温度0~40 湿度0~95%(无凝露)海拔高度 小于1000m不降额,大于1000m每升高100m降额1%

储存湿度-25-55 (不含电池) 防护等级P20型号/w DX 10000/9000W DX 15000 HV/13500W DX

20000/18000W标机DX 10K CNXL 3:1 DX 15K CNXL 3:1 DX 20K CNXL 3:1效率  
双变换模式94% ; ECO模式98%双变换模式94% ; ECO模式98%双变换模式94% ; ECO模式98%静态旁路  
内置 内置 内置 尺寸 (w\*H\*D) 212\*496\*420 212\*496\*420 248\*496\*616重量