

# 伊顿UPS电源93E-40-N-MBS工频机内置隔离变压器40KVA输出负载36kw支持多台并机

产品名称	伊顿UPS电源93E-40-N-MBS工频机内置隔离变压器40KVA输出负载36kw支持多台并机
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伊顿UPS电源 型号:93E-40-N-MBS 产地:上海
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

图形化 LCD 显示器可在单个屏幕上提供清晰的 UPS 运行状态及监测信息。此外还提供的配置功能。? 9PX 可监测具体到某一输出插座组的能耗信息。使用图形化LCD 显示器或伊顿的 Intelligent Power™ 软件可监控 kWh 值。? 负载分区功能可优先关断非关键设备，从而尽可能延长电池运行时间，供关键设备使用。? 9PX 提供串口和 USB 接口，此外提供额外的智能插槽用于安装选配的网卡。伊顿 Intelligent Power 软件可无缝整合先进的虚拟化环境和云端管理工具。可用性和灵活性

9PX 2200 & 3000 均提供 RT2U 机型（针对机架式安装进行了优化）或 RT3U 机型（用于塔式安装或较浅的机架），所有型号均包含支架和导轨套件。? 发生内部故障时，内置旁路可保证服务连续性。此外还提供手动维修旁路，无需断电便可更换 UPS。? 更强劲、更长久的电池寿命：伊顿 ABM 电池管理技术使用创新的三段式充电技术，电池寿命可提升 50%。? 可增加多达 4 个外接热插拔电池模块，获得更长运行时间，必要时可支持系统运行达数小时之久

UPS的性能特点：1、UPS对各种负载的适应能力：这里指的不是诸如电压稳定度、波形失真度、频率稳定度、动态响应时间、后备转换时间等常规指标，而要注意的是在一些特殊负载配置下，UPS能否能正常运转。诸如强容性负载、冲击性负载、整流滤波输入负载、带有同功率线性变压器输入的负载；

伊顿UPS DX 系列 UPS 是一款双变换结构的在线式 UPS，可有效保护关键任务免受停机、数据丢失和破坏的影响。该 UPS 可适应 110 V 至 296 V 的输入电压，同时，其内部集成的整流器和逆变器可将输出电力与所有异常输入完全隔离，从而适应恶劣环境。应用：? 家用 / 商用办公设备? 中小型数据中心? 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，仪器仪表等? 在线双转换拓扑，过滤掉电网中各种干扰，为关键负载提供纯净的电源? 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? 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? 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? 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? 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? 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? 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

## 可靠性

双转换拓扑结构可持续监控电力状态并调节电压和频率。发生内部故障时，内置旁路可保证服务连续性。此外还提供维修旁路，方便更换 UPS。

9PX船用型UPS内部电路板经过三防涂层处理，具有良好的高温环境兼容性，专用于船运和海洋环境。

更强劲、更长久的电池寿命:伊顿ABM电池管理技术使用三段式充电技术，可有效延长电池寿命。

经DNV-GL船级社认证。

## 大的性能和效率

9PX功率因素高达1( $VA=W$ )，以相同的VA额定容量和较高功率因数为更多服务器供电。

9PX可计量具体到某一输出插座组的能耗信息。使用LCD显示器或伊顿的 Intelligent Power™ 软件可监控 kWh 值。9PX 符合美国能源之星认证标准，拥有优异的能效水平,可极大地降低能耗和制冷成本。

## 管理性和灵活性

图形化 LCD显示器可在单一屏幕上提供清晰的UPS运行状态及测量信息。此外还提供超强的配置功能。

9PX提供串口和USB 接口此外提供额外的插槽用于安装选配的网卡。伊顿 Intelligent Power 软件可无缝整合先进的虚拟化环境和云端管理工具。

可增加多达4个外接热插拔电池模块，获得更长远运行时间，必要时可支持系统运行达数小时之久。

UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁

请勿带感性负载，例如点钞机，日光灯，空调等，以免造成损坏

适当的放电，有助于电池的激活，如长期不停市电，每隔3个月应该人为充放电一次，这样有助于延长电源的使用寿命(注意不要将电池完全放光，以免电池损坏)。

对于多数小型UPS，不要过于频繁的开关机UPS，开机时应先打开UPS再开启负载，要避免UPS带载启动，对于网络机房的UPS由于多数网络是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行。

UPS放电后应该及时充电，避免电池因过度放电损坏。长期不使用的UPS，每隔15天，应及时充电，以免电量耗尽损坏。

## 性能卓越

消耗更少—有效地削减了能源消耗和制冷成本供应更多—高输出功因使9PX比同类产品能多供应28%的电  
能效率更高-9PX提供了高达98%的输出效率

## 管理方便

图形显示—图形化的LCD显示屏智能电池—ABM电池管理技术

## 灵活可用

负载分区—确保关键负载的蓄电池供电时间长并机技术—提供双重保护与扩容可能性维修旁路—保证供电连续性