

伊顿UPS电源93E-40-N-MBS 40KVA/36KW机房服务器 智能稳压

产品名称	伊顿UPS电源93E-40-N-MBS 40KVA/36KW机房服务器 智能稳压
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，而要留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

? 结合伊顿电源管理软件可无缝整合的虚拟化环境和云端管理 工具 易于维护? 塔式放置设计,占地空间小
,方便安装维护? 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

采用铅锡多元特殊正极合金,比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强,循环寿命更优越。

优化栅格形设计,具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺,充分利于4BS的形成,确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL(容量早期损失)得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式,方便用户以各种方式连接电池,铜芯镀银端子及特别设计,保证电气性能
。

产品用途:

UPS不间断电源及计算机备用电源;应用照明系统;铁路、航用、交通;电厂、变电站、;消防安全
警报系统;各种无线通讯设备;各种电动工具、电动玩具、电瓶车;太阳能储存能量转变设备;控制设
备及其他紧急保护系统。

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

极板设计,循环使用寿命长。

铅钙合金配方,增强了板栅的耐腐蚀性,延长了电池使用寿命。

隔板增强了电池内部性能。

热容量大,减少了热失控的风险,不易干涸,可在较恶劣的环境中使用。

气体复合。