

# 伊顿UPS电源93E-80-N-MBS 80KVA性能参数

产品名称	伊顿UPS电源93E-80-N-MBS 80KVA性能参数
公司名称	天津示未科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伊顿 型号:93E-80-N-MBS 产地:中国
公司地址	天津市东丽区新立街道外环东路3699号滨航腾云创意园A区1218室
联系电话	15315544829

## 产品详情

93E产品介绍Eaton 93E 15-80 kVA 系列 UPS 是一款真正的在线双变换式、静态、三相不间断电源系统，能够提供持续的不间断交流电，使用户负载免受电源问题的困扰。

Eaton 93E 15-80 kVA 在线式电源保护系统可以防止意外断电引起的重要电子信息的丢失，将设备的宕机时间缩至最短，并可减小意外断电对生产装置的不良影响。

Eaton 93E 15-80 kVA UPS 能不间断地监视输入电流，消除市电中的浪涌、尖峰脉冲、电压跌落及其它异常情况。与供电系统结合使用，UPS 能够为电子设备提供可靠、纯净、稳定的电能。遇到停电、市电闪断等电力故障情况时，电池能够提供紧急供电来保证安全操作。

UPS 系统安装在单个独立安装的机柜内，端子排处有安装安全防护挡板，防护危险电压。

9E（93E）系列UPS秉承了伊顿一贯高频化UPS的设计理念，采用新一代IGBT整流技术及DSP控制技术，具有极高的系统转换效率，95%整流逆变效率在同级别UPS的节能指标上处于领先地位。新型HE高效工作模式可以帮助用户根据其IT负载对电网质量的实际需求，灵活设定HE模式的各种工作参数，例如在高效模式下，UPS的效率可高达98%，工作运行中更高的转换效率将有效减少电能损耗。

伊顿9E（93E）系列UPS设计采用了智能化微处理器控制技术和先进的网络通讯技术，UPS内部各个功能模块都能得到jingque的控制，该机型标配了大屏幕图形化的LCD显示器，直观的为管理者提供了UPS的工作状态和参数。配合伊顿全球最新发布的IPP/IPM智能监控系统进行远程管理，极大地简化当今企业环境对供电设备的监控需求，既能监控独立局域网中UPS和智能化配电设备(ePDU)，又能对全球范围内的远程网络设备进行监控管理。

经济实用，安全可靠 为机房管理保驾护航

伊顿9E（93E）系列UPS的设计重点考虑了用户对投资回报率、能源消耗成本的要求。机身采用紧凑型设

计，有效的减少机器的占地面积，与同级别其它产品相比，最大可减少35%的机房使用面积。成熟的高频技术应用，明显提高了电能的转换率，减少电能损耗，同时具有极好的输入性能指标，减少了对输入电网的影响，降低了对输入配电及开关的容量需求。

安全可靠运行是UPS运行的根本。被业界充分认可的成熟稳定的并机技术-----伊顿独有的热并机技术，作为标配出现在所有9E（93E）系列UPS产品中。此外，旨在优化电池充放电管理、自动进行电池性能检测和电池维护、延长电池使用[寿命](#)

、提高电池组可靠性的伊顿专利技术——ABM电池管理技术，也被应用到9E系列UPS产品中。

值得一提的是，伊顿9E（93E）系列UPS的功能和参数在同类机型中均位居前茅，例如9E（93E）的输出功率因数、过载能力、输入电压范围、噪音等市场较为关注的技术指标，均达到或超过了行业最高标准的要求。如此严谨的科技创新和精耕细作的工艺，使得9E（93E）系列在行业内广受推崇，也引领UPS领域革新的“新浪潮”。

伊顿UPS电源9E系列为机房用户的IT应用环境打造运行可靠、管理简便的电力保护系统伊顿UPS电源9E系列为IT管理员提供了一套极为简便的方案来管理机房供电系统，而不用再为经费、机房空间、专业技能等客观因素的制约发愁。伊顿9E UPS的研发是基于高品质、高可靠性的客户需求，以解决现代中小型数据机房中所面临的典型供电问题为目的。同时，兼顾适应日趋敏感的投资回报率、能源消耗成本、远程智能管理及效能等要求。伊顿在产品的设计方面充分考虑到各种恶劣环境和极端因素，以安全可靠作为产品设计的核心理念。

## 产品型号介绍

93E-15U-N-MBS 标准版 9106-52233 93E15KVA，380VAC，单输入，内置维修旁路，支持外置电池

93E-15U-D-MBS 标准版双输入型 9106-52236 93E15KVA380VAC.双输入，内置维修旁路、支持外置电池

93E-15U-N-MBS内置电池版 9106-52071 93E 15KVA.380VAC，单输入内置维修旁路、支持内置电池

93E-15U-D-MBS内置电激版双输入型 9106-52089  
93E15KVA380VAC双输入型，内置维修旁路、支持内置电池

93E-20-N-MBS 标准版 9106-5222893E20KVA,380VAC，单输入，内置维修旁路，支持外置电池

93E-20-D-MBS 标准版双输入型 9106-52239 93E 20KVA380VAC、双输入内置维修旁路。支持外置电池

93E-20-N-MBS 内置电池版 9106-52070 93E 20KVA.380VAC.单输入内置维修旁路、支持内置电池

93E-20-D-MBS内置电池版双输入型 9106-52091  
93E20KVA.380VAC.双输入型，内置维修旁路、支持内置电池

93E-30-N-MBS 标准版 9106-62156 93E 30KVA,380VAC，单输入，内置维修旁路，支持外置电池

93E-30-D-MBS标准版双输入型 9106-62160 93E 30KVA.380VAC双输入，内置维修旁路，支持外置电池

93E-30-N-MBS 内置电池版 9106-6210393E 30KVA.380VAC.单输入内置维修旁路、支持内置电池

93E-30-D-MBS内置电池版双输入型 9106-62113 93E  
30KVA380VAC、双输入型内置维修旁路，支持内置电池

93E-40-N-MBS 标准版 9106-72252 93E40KVA,380VAC，单输入，内置维修旁路，支持外置电池

93E-40-D-MBS标准版双输入型 9106-72108 93E40KVA.380VAC双输入内置维修旁路支持外置电池

93E-40-N-MBS内置电池版 9106-7 72002 93E 40KVA.380VAC，单输入内置维修旁路，支持内置电池

93E-40-D-MBS内置电池版双输入型 9106-72212  
93E40KVA.380VAC，双输入型，内置维修旁路。支持内置电池

93E-60-N-MBS 单输入型 9106-9265 93E 60KVA380VAC，单输入，内置维修旁路，支持外置电池

93E-60-D-MBS双输入型 9106-9269 93E 60KVA.380VAC、双输入内置维修旁路。支持外置申池

93E-80-N-MBS 单输入型 9106-1262 93E 80KVA,380VAC，单输入，内置维修旁路，支持外置电池

93E-80-D-MBS双输入型 9106-1266 93E 80KVA.380VAC、双输入，内置维修旁路。支持外置电池

伊顿UPS系统(塔式或机架式安装)带有集成电池(典型负载时长达10分钟)提供具有自动旁路和功率因数校正的在线双转换电源保护。该UPS具有0.9的功率因数输出比传统的上线提供更多的实际功率

(28%)，UPS为现代IT设备负载。的UPS可以在全在线模式提供高达95%的效率。9SX可以以kwh为单位计量能耗，并将其显示在前面板LCD上或使用伊顿智能电源软件套件进行远程监控。所述LCD可

以调整可视角度和UPS和UPS是能源之星额定效率。9PX版本可以配置为并联N+1，以增加功率容量或弹性。