

EATON 93E60KVA 93E-60-N-MBS

单/双输入，内置输入/旁路/输出/MBS开关，伊顿白金代理商

产品名称	EATON 93E60KVA 93E-60-N-MBS 单/双输入，内置输入/旁路/输出/MBS开关，伊顿白金代理商
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-60-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

特点和技术性能：1、高可靠性、高性能·双变换在线技术，提供稳定可靠的电源输出·先进的DSP控制技术，高速传输及数据采集分析运算能力，确保输出的jingque可靠·N+1冗余并机功能，提升整个供电系统的可靠性

2、优异的技术指标·输出功率因数高达0.9，与现代IT设备达到完美的匹配·系统整流逆变效率大于94%，最高可达98%(高效模式)，有效降低UPS自身损耗·输入功率因数高达0.99，·输入电流谐波<3%

3、高智能化管理·伊顿全球统一智能化电力监控及管理系统IPP/IPM软件

4、极低运行维护成本·极高的系统运行效率，提高电能转换率，减少电能损耗·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·高度智能化UPS，减少日常维护的复杂程度

5、其它优越性·紧凑型设计，高功率密度，系统占地面积最多可节省35%·大屏幕LCD图形显示器，提供更多的UPS工作参数信息·伊顿全球统一生产过程及质量控制·多种通讯选件及工业环境选件·符合欧盟RoHS指令和中国RoHS标准

6、双变换在线式技术提供稳定、纯净的电源保护伊顿UPS电源9E系列采用双变换技术，解决来自电网的欠压、过压、谐波失真、频率变换等9种影响用户负载安全可靠运行的电力故障，为IT及工业负载提供与市电隔离的纯净的不间断电源输出。

7、高效节能设计伊顿UPS电源9E系列具有极高的系统转换效率，使它成为同一级别UPS中最具节能性的代表，同时依旧为其所保护的提供最大的电力保护。即使工作在高效模式下，与其它传统的ECO模式UPS相比，伊顿9E UPS更具先进性：·

能为负载提供浪涌抑制保护·高速数据处理和内部通讯总线可使伊顿9E及时侦测出故障，并采取适当的措施·高效模式和双变换模式相互转换时间极短，即使对电力环境较为敏感的负载也不产生任何影响8、紧凑型设计，节约机房空间伊顿UPS电源9E系列机身采取紧凑型设计，有效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，为中小型数据机房节省宝贵的空间，提高用户机房的利用率，最大化投资回报率(ROI)。9、操作简便，易于维护为便于IT管理员及机房动力系统管理者对UPS进行操作管理，伊顿9E UPS设计标配了大屏幕图形化LCD显示器，为UPS管理者提供UPS的工作状态和工作参数的模拟图形显示和数据显示。同时也提供了UPS必要工作参数设置的简易管理界面。标配内置维修旁路(部分机型)使得即使UPS检修维护也不需关断用户负载。10、安装更加简便的安装和更低的安装成本意味着伊顿UPS电源9E系列可以更快地投入运行，为用户负载提供可靠电力供应。更低的安装成本和线材成本也意味着总拥有成本(TCO)的降低·清晰简洁的接线端子排确保电缆连接安装的简便·标配滚轮(部分机型)易于UPS安装及就位·地脚固定部件确保UPS可靠固定·标配并机(部分机型)支持功能便于系统的冗余和增容配置。11、通讯及监控解决方案伊顿9E UPS提供了丰富的通讯接口及通讯选件，为用户实现本地化或远程智能管理提供支持。随机提供的电源监控软件与伊顿的通讯选件有机构成硬件软件一体的电源智能监控保护方案。伊顿电源智能监控保护方案的特点·伊顿全球统一的解决方案，友好的人机操作界面·最多可支持同时对1000台智能化电力设备的监控管理·智能化安装，自动搜寻被监控的设备，自动生成监控界面·支持伊顿全系列UPS，包括9E，5PX，及9390、9395等·支持包括中文在内的多国语言环境，并能自动识别·对于小规模监控管理方面，软件免费。特别适用与中小型数据中心机房12、伊顿UPS电源9E系列全面支持伊顿机房整体解决方案包括伊顿UPS电源9E系列在内的伊顿电源解决方案帮助中小规模数据中心、IT机房构建高效可靠的端到端的数据中心解决方案。包括：电源保护系统、配电系统、机房空调系统、高密度机柜与机柜内气流分配系统、及智能化机房动力环境管理系统等。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、双输入内罢维修奕路。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，内置维修奕路，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。