

EATON/伊顿UPS电源93E-30-N-MBS标准版30KVA单输入 内置维修旁路 UPS不间断电源

产品名称	EATON/伊顿UPS电源93E-30-N-MBS标准版30KVA单输入 内置维修旁路 UPS不间断电源
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-30-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

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。

伊顿UPS电源93E-30-N-MBS/30KVA技术指导

Eaton 9E UPS伊顿 9E 采用在线双转换拓扑,可持续监视电源状况9E是一款集稳定性强、结构紧凑、设计坚固、xingjiabigao等优点于一身的在线双转换式不间断电源。可用于为工业制造、医疗、IT以及通讯等多种行业提供稳定、不间断的电力保护。

高可靠性 高性能*伊顿 9E 采用在线双转换拓扑,可持续监视电源状况并调节电压和频率*功率因数为0.9,可供电的服务器数量多于大多数同类 UPS*值得信赖的制造商,具有数十年 UPS

制造经验并遵循高质量标准:经外部机构(TUV 的 CB 报告)认证符合 CE 标准高度可管理*通过新型 LCD 界面的单独屏幕上可获得关于 UPS

状态和测量值(负载水平、电池电量、输入/输出电压和频率)的明确信息*通过 USB、RS232

串口或使用可选网卡 (Network-MS) 的网络与 UPS 轻松通信。还可使用 AS400 卡或 ModBus

卡*9E可集成到所有软件环境中。伊顿 9E 随附伊顿的Intelligent Power 软件,兼容所有主要 OS,包括VMxxxx

等主流虚拟化平台高度灵活*内部旁路可保证内部故障情形下的服务连续性。另外标配维护旁路,在维护UPS过程中不会中断重要系统的电源*10kVA、15kVA 和 20kVA 型号提供两种输入方式(3:1和1:1),让安装更加灵活*支持多三台并联,易于扩展,根据业务发展需求快速进行冗余或者增容配置

伊顿93PM系统在持续性和高效方面市场。其核心功率模块单元依托高端变频技术提高双变换运营效率。

此外,创新的能源节约系统使双变换能效达到99%以上。这两项技术提高了数据中心的能源使用效率并降低总拥有成本。

效率

在线双变换拓扑保证UPS输出免受公共电源异常的影响,同时使应用设备不受常见电源问题的干扰。

现代化的多级转换器技术最小化能源浪费率,优化UPS运行效率使其达到市场水平。效率曲线相当平滑,在负载状态下也能高效运行。

高于 99% 的能效值

电力保护系统能效的微小提高意味着上千美元的收入,即更多可用电力和更低的冷却成本。能源节约系统使系统在典型运行环境中的能效率达到99%以上

在ESS交流直供节能模式系统中,当电力供应出现任何故障时,可以在两毫秒内将系统从ESS加榴直供节能模式转换到在线式双变换运行模式,保证用电设备安全。ESS交流直供节能模式系统中,内置浪涌保证电力质量。

在市电电网电能质量稳定时,ESS交流直供节能系统可以降低系统的能源损失率,其节能幅度高达70%,因为只在必要时,系统才转由双变换模式运行。