

伊顿UPS电源93E-500-N-MBS服务器交换机500KVA/450KW

产品名称	伊顿UPS电源93E-500-N-MBS服务器交换机500KVA/450KW
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伊顿 型号:93E-500-N-MBS 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

伊顿UPS电源93E-500-N-MBS服务器交换机500KVA/450KW

在线双变换实现输出电压与输入电网电压隔离，提供可靠的电力保护。

高频无变压器设计，在线双变换效率高可达 96%。

采用 IGBT 整流设计，输入电流谐波可达 <3% 和输入功率因数 0.99。

优化结构设计，具有更高的功率密度和更少占地面积，相比其他同类产品可节约35%的空间可内置电池或隔离变压器，一体化解决方案，节省占地面积。

伊顿EATON93E500KVAUPS电源技术优势

伊顿技术的热同步并机技术，内置并机卡可直接实现并机。

伊顿的 ABM 电池智能管理模式，优化电池充电性能，极大化延长电池使用寿命。

在线假负载测试 (ECT) 功能，节能方便实现现场测试，为客户节约大量宝贵时间和费用。

节能交流直供 (ESS) 模式，可实现系统效率大化。

ESS 模式下效率可高达 99%。

伊顿EATON93E500KVAUPS电源便捷的服务和通讯

友好的 LCD 彩色屏幕，更友好方便的显示各种 UPS 状态，参数，设置等信息。

搭配伊顿各种 Mini-Slot 选配卡，可方便实现 SNMP，Modbus，RS232 和 RS485 等多种通讯需求。

伊顿全球统一的 IPP/IPM 监控软件，在网络范围内同时监控多台 UPS 及配电系统。

继伊顿 9395 系列 UPS 在 2007 年全球上市之后，开发 9395 的研发团队便立即投入 93E 的技术平台开发中。在 2009 年伊顿全球四大研发基地全面针对 93E 共同开发，从软件、硬件、生产流程等各个方面交叉测试、验证。2011 年 93E 正式在美国、台湾、日本等国家地区率先上市销售。因此 93E 不是新产品，而是具有伊顿技术，国际化品质的成熟产品。

集高效节能、灵活紧凑、服务便捷等伊顿核心技术于一身的 93E 产品，正越来越受欢迎，服务于全球千家万户。

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，高速运算及数据采集分析能力，确保输出的**可靠

N+1 冗余并机功能，提升整个供电系统的可靠性

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 96%，高效模式下效率大于 99%，有效降低 UPS 自身能耗

输入功率因数高达 0.99，

输入电流谐波 < 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

低总拥有成本（Low Total Cost of Ownership）

支持 2 台并机共用电池组，节省初期投入和占地面积（适用 93E 15-80k）

可内置电池或隔离变压器，一体化解决方案，节省占地面积（见技术参数表）

单/双输入灵活可选，降低安装成本。（注：15-80k 默认为单输入电源，可选配双输入电源；100-400k 默认为双输入电源，已附转化为单输入的配件）

极高的系统运行效率，提高电能的转换率，减少电能的损耗

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

