

# 伊顿UPS电源93E-80-N-MBS项目支持80KVA稳压长机

产品名称	伊顿UPS电源93E-80-N-MBS项目支持80KVA稳压长机
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-80-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	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 伊顿UPS电源93E-80-N-MBS项目支持80KVA稳压长机

单输入 内置维修旁路低总拥有成本(Low Total Cost of Ownership)0支持2台并机共用电池组，节省初期投入和占地面积(适用93E15-80k

可内置电池或隔离变压器，--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，峰低安装成本。(：15-80认为单输入电源，可选双输入电源：100-400认为双输入电源，已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

### 其它优越性

· 紧凑型设计，高功率密度，系统占地面积多可节省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--生产过程及质量控制

### 多种通讯选件及工业环境选件

### 伊顿UPS电源93E-80-N-MBS项目支持80KVA稳压长机

伊顿93E系列UPS为IT管理员提供了一套极为简便的方案来管理他机房供电系统,而不用再为经费紧张、机房空间、技能等客观因素制约发愁。伊顿93E系列UPS的研发基于高品质、高可靠性客户需求,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。伊顿在产品方面充分考虑到各种恶劣因素环境和\*因素,以安全可靠行为产品设计的理念。\*性能伊顿93E系列UPS采取双变换技术,解决来自电网的欠压、过压、谐波失真、频率变换等9种影响用户负责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不间断电

源的输出。高效节能设计伊顿93E系列UPS具有极高的系统转换效率,在整流逆变的工作模式下,系统效率可达94%以上,使它成为同一级别UPS中\*节能的代表的产品之一,同时依旧为其所保护的\*的设备提供\*的电力保护。高可靠性、高性能双变换在线技术,提供稳定可靠地电源输出。先进的DSP控制技术,高速运输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,与现代设备达到\*的匹配。系统整流逆变效应大于94%,高效模式下效率大于98%,有效降低UPS自身能耗输入功率因素高达0.99输入电流谐波 3%

93E-30-D-MBS内置电池版双输入型 9106-62113 93E 30KVA

380VAC、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 93E 40KVA,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 93E 40KVA. 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 93E

40KVA.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 60KVA, 380VAC,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