

伊顿UPS电源93E-80-N-MBS 93E系列

产品名称	伊顿UPS电源93E-80-N-MBS 93E系列
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:伊顿 型号:源93E-80-N-MBS 负载功率:72KW
公司地址	北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17812100705 17812100705

产品详情

伊顿UPS电源93E-80-N-MBS 93E系列为中大及中小型工业控制应用系统机房用户的额IT环境打造可靠运行、管理简便的电力保护系统。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UPS电源93E-80-N-MBS 93E系列伊顿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UPS电源93E-80-N-MBS 93E系列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%高智能化管理伊顿全球统一智能电力监控及管理系统极低运行维护成本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,降低了对输入配电开关的容量需求高智能化UPS,减少日常维护的复杂程度

93E-15U-N-MBS 标准版

93E-15U-D-MBS 标准版双输入型

93E-15U-N-MBS内置电池版

93E-15U-D-MBS内置电池版双输入型

93E-20-N-MBS 标准版

93E-20-D-MBS 标准版双输入型

93E-20-N-MBS 内置电池版

93E-20-D-MBS内置电池版双输入型

93E-30-N-MBS 标准版

93E-30-D-MBS 标准版双输入型

93E-30-N-MBS 内置电池版

93E-30-D-MBS内置电池版双输入型