

伊顿UPS电源9EHD-40K-31 40KVA技术参数

产品名称	伊顿UPS电源9EHD-40K-31 40KVA技术参数
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	伊顿UPS:UPS电源 40KVA:应急电源 国产:不间断电源
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

品牌	伊顿UPS不间断电源	规格型号	93E
编号	齐全	计量单位	1台
付款方式	款到发货	参考价格	电议
价格单位	人民币	供货量	不限
说明书, 报价手册及驱动	暂无相关下载	其他资料下载	暂无
产地	美国	发货地	北京

伊顿UPS 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。伊顿在产品的设计方面充分考虑到各种恶劣因素环境和极端因素，以安全可靠行为产品设计的理念。卓越性能伊顿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中具节能的代表的产品之一，同时依旧为其所保护的提供大的电力保护。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，与现代设备达到完美的匹配。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，降低了对输入配电机开关的容量需求高智能化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一生产过程及质

量控制多种通讯选件及工业环境选件Eaton 93E UPS 15-400 kVA 技术参数表

功率								
功率等级	kVAkW	15	20	30	40	60	80	100
		13.5	18	27	36	54	72	90
拓扑结构								
双变换在线式, IGBT								
UPS 整流输入								
拓扑结构								
IGBT, PWM 调制技术								
额定电压								
380Vac/220Vac								
电压范围								
-45% ~25%, 视负载量而变化								
功率因数								
0.99								
THD(i)								
Up to 3%								
频率								
50/60Hz 自适应								
频率范围								
40 to 72 Hz								
UPS 输出								
功率因数								
0.9								
效率								
Up to 94%; HE 模式下大于98%								
电压								
380Vac/220Vac +/- 1%								
过载能力								
105%, 长期运行; 125%, 10min								
THDV								
<2%								
频率								
50/60Hz								
负载不平衡								
3 : 1								
峰值因素								
3 : 1								
旁路								
静态旁路								
标配								
旁路电压								
旁路电压380Vac(+/- 15%)								
维修旁路								
标配								
可选								
电池								
电池类型								
VRLA, AGM, 胶体电池, 或伊顿指定品牌及型号的电池								
后备时间								
依电池组容量和工作条件而定								
电池节数								
32、33、34、35、36、37、38、39、40 可选, 默认36 节								
36、37、38								
充电时间								
8 小时达到满容量90%								
通讯监控								
标配通讯接口								
RS-232, Mini-Slot 通讯插槽								
通讯附件 (可选)								
Mini-Slot SNMP/WEB Card ; Mini-Slot Modbus/Ethernet Card ; Mini-Slot AS/400 Card								
操作环境								
工作温度								
0~40oC								
储存温度								
-25~55oC								
相对湿度								
5%~95%								
高度								
小于1000 米, 无降额								
噪音 dB								
55 55 62 62 65 65 65								
EMC 标准								
IEC61000-4								
EMI 标准								
EN550022/EN55024								
质量标准								
ISO 9001:2000, ISO 14001:1996								
认证								
TLC(中国)								
物理信息								
尺寸(W x D x H)mm								
500 x 710 x 960 500 x 710 x 1230 500 x 710 x 1500 600 x 800 x 1876								
UPS 重量Kg								
72 91 120 202 245 283 311								

带内置电池重量	272	376	490	无内置电池配置，请选配外部电池柜选项			
带内置变压器重量	220	245	328	532	575	660	720