

# 伊顿UPS 93E系列UPS电源租赁UPS电源出租

产品名称	伊顿UPS 93E系列UPS电源租赁UPS电源出租
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:伊顿 型号:93E 产地:中国
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

设计理念伊顿93E系列UPS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、专业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极端因素，以安全可靠行为产品设计的第一理念。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中最具节能的代表的产品之一，同时依旧为其所保护的提供最大的电力保护。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，确保输出的精确可靠。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，系统占地面积最多可节省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 kVA	15	20	30	40	60	80	100	120	160	200	300	400
级 kW	13.5	18	27	36	54	72	90	108	144	180	270	360

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	100%											
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 <span style="float: right;">可选</span>											
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      36、37、38、39、40 可选 , 默认40节 可选 , 默认36节											
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	0~40C											
储存温度	-25~55C											
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	65	70	70	73	73
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	500	500	500	600	600	600	600	600	600	800	800	1876	1600	820	1880
x D x	x960	x1230	x1500												
H)mm															
UPS	72	91	120	202	245	283	311	457	860	970					
重量Kg															
带内置	272	376	490	无内置电池配置 , 请选配外部电池柜选件											
电池重															
量															
带内置	220	245	328	532	575	660	720	/							

变压器  
重量