

# 伊顿UPS电源93E-40-N-MBS不间断电源 伊顿三进三出40KVA/36KW

产品名称	伊顿UPS电源93E-40-N-MBS不间断电源 伊顿三进三出40KVA/36KW
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伊顿UPS电源 型号:93E-40-N-MBS 产地:上海
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

容量:20~40KVA拓扑结构: 双变换在线式输出电压:380/400/415VAC输出功率因数:0.8频率:50/60Hz特征?  
\*\*\*IGBT整流技术,输入功率因数达0.99,输入电流谐波小于3%? 整机系统\*\*\*达93%? 产品内置并  
机功能,标配并机卡,不需要增加外部附件,可实现8台UPS并联工作? 并机冗余工作状态下可以支持共用  
一组电池,大大节省了用户的? 大屏幕中文LCD 图形化显示面板方便中国用户操作? \*\*\*的工业环  
境防护性能,标配下可以达到IP21 的防护等级? X-  
Slot通讯扩展槽和多种可选通讯扩展卡满足网络智能监控的要求;

输入	
标称电压	400 Vac (L-L) 230 Vac (L-N)
频率	40-65 Hz (自适应到 50 Hz 和60 Hz)
THD i	<3%<>
功率因数	>0.99
双总线输入	支持
电池	
电池标配	12V * (28只/30只/32只可选) 串联
输出	
线电压	380VAC(±1%)
频率	50/60 Hz
功率因数	0.8
过载能力	125%, 10 分钟 150%, 1 分钟
效率	
市电模式	93%
电池模式	93%

节电模式	98%
显示器 LCD	中文/英文UPS状态和运行介绍。显示输入电压、输出电压、电流、频率、充电器电压和电流、故障和报警UPS运行状态
LED 通信接口	RS-232、AS/400、RS485、服务、智能插槽
运行环境	
温度	0 ° C to 40 ° C
湿度	5%~95%

## 伊顿UPS电源40KVA参数报价

### 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、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回率、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。

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 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 统一生产过程及质量控制多种通讯选件及工业环境选件

### 维护简单

充电时一电蓄电池内部产生的氧气基本被极板吸收还原成电解液,基本没有电解液减少现象,无需,维护简单(但有必要进行定期检查总电压及外观)。

### 持液性高

电解液完全吸收于AGM隔板中,保持不流动状态,所以正常的操作情况下,即使侧放也可使用(但不能倒置)。

蓄电池以30I10的大电流放电1min,极柱不会熔断,外观不会出现异常现象。

蓄电池封置90天后，其荷电保持能力不低于80%。

蓄电池具有很强的耐过充能力和过充寿命。蓄电池用0.3I<sub>10</sub>电流连续充电160h后，其外观应无明显变形及渗漏。过充电寿命不低于210d。

电池电压均衡性—组蓄电池在浮充状况下任意两个电池的电压差低于50mV。

9蓄电池除安全阀外，能够承受50kPa的正压或负压而不、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。蓄电池在使用期间安全阀自动开启闭合，闭阀压力在1kPa~10kPa范围内，开阀压力在10kPa~49kPa范围内。

两个蓄电池之间连接条的压降，每100A低于4mV。

1蓄电池在-30 ° C和65 ° C时封口剂无裂纹及溢流。

2蓄电池自放电率每月不大于4%。