

# 伊顿UPS不间断电源93E-30-N-MBS 93E 30KVA 27KW三进三出高频稳压

产品名称	伊顿UPS不间断电源93E-30-N-MBS 93E 30KVA 27KW三进三出高频稳压
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-30-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

可扩展电池模块EBC-93PM-250A

可扩展电池模块EBC-93PM-500A-H-WD

可扩展电池模块EBC-93PM-Secondary-WD

配电单元SPM-93PM-50-100-4

配电单元SPM-93PM-150-200-4

总拥有\*\*\*低

双变换有高达97%

能效节约率大于\*\*\*

设计紧凑，积木式组合，降低产品整个生命 周期维护\*\*\* 易扩展，高可靠性

易扩展结构，不同功率不同价位，使支出成 本小化

热同步并机技术，实现功率模块单元的冗余 工作

可堆叠的功率模块单元，方便纵向及横向功 率扩展

故障模块自动隔离，不影响系统整体运行 操作简单，管理便捷

直观的用户界面和可视化的数据记录，系统采用7英寸超大彩色触摸屏，图形化显示各类信息，如输入、输出电压电流、负载量和后备时间等，支持22种语言，满足性需求

提供有3路智能插槽、5组楼宇告警输入

伊顿智能电力监控管理软件，兼容各类主流虚拟化系统的智能管理和虚拟机迁移

标准网络和简单网络管理协议及多种可扩展协议接口 能效大化，\*\*\*低化 84% 88% 92% 96% 80% 25% 50% 75% 100 负载 UPS 效率 ESS Double Conversion 97% \*\*\* 100

2.可靠性:该款UPS电源采用了先进技术和优质材料，确保其高度可靠性。它能够有效地应对电力波动、电磁扰以及其他电力质量问题，提供稳定、可靠的电力输出，并保护您的设备免受电力故障的影响。3.双输入设计:该UPS电源具备单双输入的设计，使您可以选择适合您需求的供电方式。在通过单输入供电时已能够自动切换到备用电源，确保您的设备持续供电。而当使用双输入供电时，其具备负载分配和负载均衡的力，为您的设备提供更稳定的电力供应

4.内置输入旁路:该款UPS电源配备了内置输入旁路功能，意味着在必要时，电力可以直接绕过UPS系统直接应给您的设备。这种设计可以提高UPS电源的运行效率，并减少能源损耗，还能降低对UPS系统的维护需求效提升整体系统的可用性

5.外接蓄电池:EATON伊顿UPS电源93PR 30KVA支持外接蓄电池，这意味着您可以根据自己的需求扩展蓄容量。外接蓄电池可以为您的设备提供更长时间的备用电力支持，确保您的设备在停电或断电情况下继续运行对您的业务不会造成中断。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会有触电。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

连接时，连接工具应绝缘，电池上面禁止放连接片等金属物品，以防止短路。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

搬运、存储

蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电电池，同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~ 30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电，存放时间

### 1、免维护

采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

### 2、安全可靠高：

采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭破。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人无害。

### 3、使用寿命长：

在20 环境下，系列小型密封电池浮充寿命可达3年，固定型密封电池浮充寿命可达6年，系列电池浮充寿命可达8年，系列电池浮充寿命可达10年，系列电池浮充寿命可达15年。

### 自放电率低：

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下，蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

### 适应环境能力强：

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防区的特殊电源。

### 方向性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不露，保证了正常使用。

### 绿色无污染：

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室