

伊顿93E-60-N-MBS灵活紧凑UPS设计

产品名称	伊顿93E-60-N-MBS灵活紧凑UPS设计
公司名称	北京中企智电有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:伊顿 型号:93E-60-N-MBS 产品规格:塔式安装
公司地址	北京市昌平区沙河镇松兰堡村西B-223
联系电话	13864072000 13263357555

产品详情

伊顿93E系列UPS具有更高的系统转换效率，在整流逆变工作模式下，系统效率可达到96%(1)以上，使它成为同一级别UPS中节能代表产品之一，同时依旧为其所保护的设备提供更高的电力保护伊顿93E系列UPS可支持伊顿特有的ESS节能功能。当此功能开启时，93E UPS会根据市电质量自动调整UPS的工作模式，保证UPS提供可靠的电力质量的前提下，实现更高的系统效率。当93E的工作在ESS高效工作模式下，UPS的系统效率将会高达99%。由于使用了伊顿的电力质量检测和预测技术以及控制技术，使得93E的ESS节能功能更加安全，不同工作模式之间的切换更加可靠快速。典型的切换时间可达到2ms ~ 4ms。工作在高效模式下，与其它传统的ECO模式UPS相比，伊顿93E更具先进性：高速数据处理和内部通讯总线可使伊顿93E及时侦测出故障，并采取适当的措施在高效模式和双变换模式相互转换时间极短，对关键负载也不产生任何影响不同模式之间实现可靠的切换

电压偏低，但充电十多个小时后电压不升高？

故障分析：电池或充电电路可能出现故障。可以通过以下步骤进行检查：

1、检查充电电路的输入输出电压是否正常。

2、如果充电电路输入正常但输出异常，请断开电池重新检查。如果还是不正常，就是充电电路坏了。

3、如果断开电池后充电电路的输入输出电压正常，则说明电池已因各种原因损坏，如长期不充电，使用寿命结束。

ups电源维修

三、UPS 启动后面板无显示，UPS 不工作？

故障分析：故障可能出在电源输入、电池及电量检测、电池电压测试电路：

1、检查电源输入保险丝是否烧毁。

2、如果保险丝工作正常，请检查电池保险丝是否烧毁，因为有些

不间断电源可能会在检测不到电压时关闭所有输出并显示。

3、如果电池保险丝完好，请检查电源检测电路是否工作正常。如果不正常工作，UPS无电源无法启动，UPS也会关闭所有输出并显示。

4、如果电源检测电路工作正常，请检查电池电压检测电路是否正常。

四、UPS在有电情况下正常工作，但在没有电源的情况下，逆变器输出电压低，同时变压器噪音很大？

故障分析：逆变器有输出，说明后的驱动电路基本正常。变压器会产生噪音，这意味着推挽电路的两个臂不对称。可以通过以下步骤进行检查：

1、检查电源是否正常。

2、如果电源正常，检查脉宽输出电路的输出信号是否正常。

3、如果脉宽输出电路输出正常，检查驱动电路输出是否正常。