

艾默生UPS电源150KVA售后

产品名称	艾默生UPS电源150KVA售后
公司名称	北京金业顺达科技发展有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:艾默生 型号:GXE
公司地址	北京市昌平区回龙观镇龙博苑三区一号楼一层一零六
联系电话	010-57478027 18162041125

产品详情

艾默生UPS电源150KVA售后

UPS不间断电源的使用步骤

1. UPS不间断电源位置的安装选择

一个好的安装位置非常重要，放置UPS的地方必须具备良好的通风效果，要远离水、可燃性气体和腐蚀剂，环境温度保持在0~40 之间，若是在低温下拆装使用，可能会有水滴凝结现象。环境温度一旦超过25度，每升高10度，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸电池，设计寿命普遍是5年。

UPS电源不宜侧放，应保持进风孔与出风孔通畅;负载与UPS电源连接时，须先关闭负载、再接线，然后逐个打开负载，严禁将电动、复印机等感性负载接入UPS，以免造成伤害。将UPS电源接到专用的带有过电流保护装置的插座上时，所用电源插座应接保护地端;无论输入电源线是否插入市电插座，UPS输出都可能带电。要使UPS无输出，须先关掉开关，再取消市电供应。

2. 首次充电有技巧

新购买UPS电源后，要将UPS插入220V市电电网中，充电至少10小时以上，以确保电池充电充分。否则，蓄电池的实际可供使用的容量将大大低于蓄电池的标称容量。若UPS电源长期不用。应每隔2~3个月开机24小时，让其充电充分，并让UPS电源处于逆变器工作状态下2~3分钟，以保证电池的正常寿命。UPS电源一旦接通市电，即开始对电池组充电，持续按开机键1秒以上进行开机，即开启逆变器。

3. 使用UPS不间断时的开机和关机顺序

正确使用UPS电源的开机关机顺序应该是先打开UPS给它供电，然后再打开各个负载，这样可以避免启动时瞬间的电流冲击给UPS造成的损害，在关机时的顺序正好相反应该先关闭各个负载最后关闭UPS。在市

电中断由UPS供电时，应该尽快保存好自己的数据和资料然后关闭电脑，否则使用UPS电源进行工作可能会使UPS过量放电，从而缩短UPS的使用寿命。

4. UPS电源蓄电池的过度放电和蓄电池长期开路闲置不用可使蓄电池的内阻增大，可充、放电性能变坏。对于长期闲置不用的UPS电源，在重新开机使用前，让UPS电源利用机内的充电回路充电12小时以后再接负荷，对于后备式UPS电源，最好每隔一个月让UPS电源处于逆变器状态工作2~3分钟，来激活蓄电池。此外，还

需要严格控制蓄电池的充电电流不得超过蓄电池允许的最大充电电流。因为过大的充电电流会导致蓄电池的使用寿命缩短。

如何理解这种应急电源？

应急电源在停电时，能在不同场合为各种用电设备供电。它适用范围广、负载适应性强、安装方便、效率高。采用集中供电的应急电源可克服其他供电方式的诸多缺点。减少不必要的电能浪费。在应急事故、照明等用电场所，它与转换效率较低且长期连续运行的UPS不间断电源相比较，具有更高的性能价格比。

UH11系列UPS集输入过欠压保护、整流器过欠压保护、输出过欠压保护、输出短路保护、输出限流保护、过温保护等多种保护于一身，极大的保证了系统的可靠性。

艾默生UPS电源150KVA售后

应用范围：

UH11系列UPS适用于银行营业网点、ATM自动取款机、通信行业计费中心、通信基站、以及各行业网络办公环境，可为计算机、服务器和小型局域网提供完善的电力保障。

艾默生UPS电源UHA1R-0010L

UH31 系列 15KVA UPS

概述

艾默生iTrustTM系列UPS是艾默生网络能源集多年直流不间断电源和交流变频调速电源开发经验，自主开发设计的符合国际标准的交流不间断电源系统。此系列产品采用业界领先的全数字控制技术，在提供优异电气性能的同时，充分满足安规及电磁兼容标准，具有完善的智能监控及网络管理功能。它将为各行业用户提供持久的高可靠性电力保障，并成为新一代的不间断电源的标准产品。

UH31族的产品是三进单出结构的高频在线式UPS，共有三个型号，额定容量分别为10KVA，15KVA和20KVA。

此结构的UPS产品在输入侧可以充分平衡三相电网负载，输出侧能直接供用户使用，是此容量范围用户的理想选择。

产品特点

1、全数字控制，全面提高可靠性；

MTBF平均无故障时间（以美军标计算）：

10KVA—20KVA 30万小时

2、智能化网络管理，可实现Internet/Intranet远程网络监控和1000台以上多区域UPS集中管理；（配界面图若干，组网图若干，SNMP卡外观图，背面接口图）

3、业内最强的电网适应能力：（配电网图，带载能力柱状图）

相电压120—276VAC，50Hz ± 10%，320VAC 1小时不损坏；

满足恶劣电网环境，160VAC以上满载运行，160VAC—120VAC承载能力线性递减，120VAC可带半载；

4、多级防雷保护，保证网络系统安全运行：（配闪电图，防雷箱图）

C级防雷（选件）8/20 μ S 20KA雷击电流；

D级防雷（内置）8/20 μ S 6KV/3KA混合波；

5、符合国际安规及电磁兼容标准

功率因数>0.95,电磁兼容通过EN50091

6、三进单出产品10—20KVA具有业内独有的缺相工作能力；

相电压在 176VAC时，确1相UPS可承担50%负载，缺2相可承担25%负载。

7、智能化电池管理，大幅延长电池寿命。（附放电曲线图，DSP外观图）

（1）电池放电终止保护电压自动调节

根据用户负载大小和放电时间，依据电池不同放电倍率的保护曲线，自动调节终止保护电压，避免电池因长延时放电而损坏。

（2）自动均浮充管理

自动进行电池均浮充转换控制，可提高电池充电效率20%，活化电池，延长电池使用寿命30%。

（3）电池容量和故障检测

可判断电池容量，对内置或外置电池接触或连接不良进行自动检测，及时提醒用户解决。

（4）自主均流的可并联充电器（可并联充电器图等）

业内第一款源自通信电源的并联充电器，电流不平衡度小于3%，纹波电流小于20mA，避免充电过程电池发热影响寿命。可根据需要选配扩容，保证长延时UPS系统充电需要。