

艾默生UPS电源 5KVA 6KVA 10KVA 20KVA 故障维修

产品名称	艾默生UPS电源 5KVA 6KVA 10KVA 20KVA 故障维修
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	360.00/台
规格参数	品牌:艾默生 型号:齐全 规格:齐全
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

艾默生UPS电源 5KVA 6KVA 10KVA 20KVA 故障维修UPS电源的使用方法：将UPS电源的机身带的三孔插头插到市电电源的插排上，打开UPS电源开关，让UPS电源正常工作后，再将电脑主机和显示器等的电源线插头插到UPS电源机身后面的插孔内，逐一开机即可。

开机前，要确认输入市电接线的剂型正确，ups系统对电源负极的要求是非常严格的，稍有不慎，后果不堪设想。市电中断后，ups由电池供电而自动关机后，不要再用ups电池供电，过量放电，只会让ups的电池寿命减少迅速。除非ups本身已经注明，否则不要外接长效电池，这样做会令ips因功率加大而出现故障。充分注意负载总容量不能大于ups的额定功率。负载总容量过大，就会连累ups中的电池超载运行，时间一长，就会令电池损毁，甚至损毁ups。ups比较适合于带电容性负载，而不适合带点感性负载、艾默生UPS电源 5KVA 6KVA 10KVA 20KVA 故障维修半波负载及冲击性负载，输出为方波的ups不能带感性负载。不要频繁地关闭和开启ups电源。艾默生UPS电源 5KVA 6KVA 10KVA 20KVA 故障维修一般要在关闭ips电源6秒钟后才能再次开启，否则ups电源可能处于“启动失败”的状态，即ups电源处于既无市电输出，又无逆变器输出的状态。艾默生UPS电源 5KVA 6KVA 10KVA 20KVA 故障维修当市电发生异常，ups转为电池供电时，应立即将负载中的电脑系统关闭，艾默生UPS电源 5KVA 6KVA 10KVA 20KVA 故障维修不要以为电池的使用时间有够长，甚至在供电期内，继续玩游戏或办公。请不要把磁性物如磁铁等放在ups上，否则易导致ups机内记忆体中数据丢失，从而令机器无法

完成其应有的功能。

1、艾默生UPS电源 5KVA 6KVA 10KVA 20KVA 故障维修UPS电源科学操作规程

- 1) UPS电源的场所摆放应避免阳光直射，环境温度应在25 左右，并留有足够的通风空间、保持清洁；同时，禁止在UPS电源输出端口接带有感性的负载。
- 2) 艾默生UPS电源 5KVA 6KVA 10KVA 20KVA 故障维修使用UPS电源时，应务必遵守UPS电源厂家的产品说明书有关规定，保证所接的火线、零线、地线符合要求，用户不得随意改变其相互的顺序。
- 3) 严格按照正确的开机、关机顺序进行作，避免因负载突然加上或突然减载时，UPS电源的电压输出波动大，而使UPS电源无法正常工作。
- 4) 禁止频繁地关闭和开启UPS电源，一般要求在关闭UPS电源后，至少等待6秒钟后才能开启UPS电源，否则，UPS电源可能进入"启动失败"的状态艾默生UPS电源 5KVA 6KVA 10KVA 20KVA 故障维修，即UPS电源进入既无市电输出，又无逆变输出的状态。
- 5) 禁止超负载使用。UPS电源厂家强烈建议：UPS电源的启动负载控制在80%之内，如果超载使用，在逆变状态下，时常会击穿逆变三极管。实践证明：对于绝大多数UPS电源而言，艾默生UPS电源 5KVA 6KVA 10KVA 20KVA 故障维修将其负载控制在30% ~ 60%额定输出功率范围内是工作方式。
- 6) 定期对UPS电源进行维护工作，清除机内的积尘，测量蓄电池组的电压，更换不合格的电池，检查风扇运转情况及检测调节UPS的系统参数等。

2、UPS电源常见启动操作步骤

- 1) UPS电源开机启动步骤
- 2) UPS电源关机步骤
- 3) 将负载切换到维修旁路步骤