

# 河北科士达UPS不间断电源EP10/10KVA三相工频机医疗器材

产品名称	河北科士达UPS不间断电源EP10/10KVA三相工频机医疗器材
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:EP10 规格:10KVA
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

科士达UPS电源EP10/10KVA三相工频机随着电子技术与信息科技的发展,计算机、多媒体、互联网等各式各样的信息应用正快速地渗入社会的各个域。网络技术与应用的发展,分布己的信息发展模式已告确立,由于信息本身是高附加值的产物,为了确保信息与计算机系统的正常运行,其对电源品质的要求也加严格。近年来UPS的需求不仅大幅度增长,使用者对于UPS的功能与品质的要求也持续增加。传统以模拟电路控制为主的UPS已无法达到智能化的需求,引进微电脑数字控制技术乃大势所趋,UPS的发展将进入全数字化的时代,传统的模拟控制UPS即将走进历史,取而代之的将是外型美观、轻薄短小的微电脑数字按制式智能型UPS。

科士达UPS电源EP10/10KVA三相工频机UPS电源已经成为人们生活中必不可少的设备,但是现在电源的牌子非常多,就是一个五金店都可以买到多个品的电源,这么多的电源品牌应该如何选择,就一起来了解科士达UPS电源,看看这款电源是否好用。1.保证24小时不断电要说这款电源有什么好处,大的好处就是可以保证24小时不断电,这也代表着企业不需要担心因为断电而导致工作无法进行,对于保证企业生产有很大帮助现在是分秒必争的时代,如果企业因为断电受到影响,损失可能会非常大。2.安全易用这款垫款的安全系数非常高,得到了中国企业评价协会的认证,这样企业就可以用得安心,用得放心。所以大家可以放心购买,不用担心质量问题出现,综上所述,科士达UPS电源稳定安全,企业购买不会吃亏,也不用担心出现安全隐患。科士达小功率UPS电源适合接容性负载,如个人PC、墨打印机、扫描仪等,但却不适合接感性负载,因为感性负载的启动电流在往会超过额定电流的3~4倍,这样就会引起UPS电源的瞬时超载,影响UPS的寿命,比如家中常用的电风扇、电冰箱、空调等都属于典型感性负载,不可以接在UPS电源的输出端。科士达UPS电源EP10/10KVA三相工频机

UPS电源不宜满载或过度轻载,虽然每台UPS电源标有额定功率,但一般情况下,建议后备式UPS电源选取额定功率的60%-70%的负载量,在线式UPS电源选取额定功率的70%-80%的负载量。因此,最好不要按照UPS电源标称的额定功率使用它。长期处于满载状态的话,会造成UPS电源逆变器及整流滤波器的过热影响UPS电源的使用寿命。同样,UPS电源在过度轻载状态下运行也是不可取的,因为UPS电源带载过轻有可能造成停电时电池的深度放电,也会缩短电池的使用寿命。正确使用UPS电源,为保证UPS电源及所带负载正常运行和人身安全,正确使用UPS电源也很重要。首先,UPS电源在初次使用或久放一段时间后再用时,必须先接入市电利用UPS电源自身的充电电路,对UPS蓄电池进行补充充电。对小功率UPS电源来说,一般充电时间在10小时左右,待UPS电源容量达到饱和后方可投入正常使用,其次,要确定市电电压的波动范围与所选UPS电源输入电压变化范围相符合。在连接UPS电源时也要注意,UPS电源输入必须有接地,且接地电阻不超过4Ω。另外,UPS电源开、关机步骤必须正确。UPS电源内部的功率元件都有一定的额定工作电流,冲击电流过大,会使功率元件寿命缩短甚至烧毁,因此,开机时应先开启UPS电源的市电开关,再逐一打开负载开关,关机时也是从冲击电流大的负载向冲击电流小的负载逐一关闭。决不能将所有负载同时开启,更不能带载开机。关机时,先逐个关闭负载,再关闭UPS电源开关,后关闭UPS电源市电开关。同样,也不能带载关机。