

锡林郭勒科士达UPS电源YDC3315系列通讯 设备配套电源

产品名称	锡林郭勒科士达UPS电源YDC3315系列通讯设备配套电源
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:YDC3315 规格:15KVA
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YDC3315系列简介目前,科士达UPS电源已在然广泛商用,夏盖交通、金融、制造等行业,以较高的品质和出众的特性获得了各个行业重要客户的肯定和信任,并形成了长期稳固的合作伙伴关系,为**用户提供可靠的电力**科士达UPS电源提供维修旁路功能,当出现紧急情况时,可以切换到维修旁路供电,维修人员可以在线维修,如果故的UPS模块数少于等于几余的UPS模块数,可以在不影响其它模块工作的情况下在线换故的UPS模块,这种情况下停机检修时间为零,如果故障的UPS模块数大于元余的UPS模块数,于是采用换UPS模块的方式进行维护,停机检修时间不会*过5分钟。科士达UPS电源为不间断电源,是以储能装置和逆变器为主的恒压恒频不间断电源。主要用于向单台计算机、计算机网络系统或其他电力电子设备提供不间断电源;当市电输入正常时,科士达ups向负载提供稳定的市电电压。此时,ups是交流电源电压调节器,它还为内置电池充电,当市电中断时,ups立即通过逆变器转换向负载提供220伏交流电,以保持负载正常工作,保护负载软硬件不受损坏,ups广泛应用于IT行业和特种精密设备覆盖信息采集、传输、处理、存储和应用的各个环节,其重要性随着信息应用重要性的不断提升而不断提升。

科士达UPS电源采用三阶段充电方法:1、大电流恒流充电,快速回充约90%的电量;2、恒压充电,可以活化电池特性并将电池完全充饱;3、浮充模式:恒流充电模式、恒压充电模式和浮充模式能自动平滑的切换科士达UPS电源开机:在初次送电过程调测完毕后,UPS系统进入使用过程,一般情况都带有负载,如果UPS输入电源满足规定的输入条件,可进行以下操作:科士达EP系列UPS必须有交流输入才能开机。1、安装准备工作完成,输入电源到达UPS机柜的输入端;2、闭合旁路空开SWBY和输出开关SWOUT,等待旁路工作的指示灯亮3,闭合主路输入开关SWVIN :4、启动操作流程闭合电池输出开关。我们公司始终秉承“诚信、互助、共生、共赢”的经营理念,UPS系统进行定期检修或退出使用,从正常工作模式下进行关机过程如下1.如果不需要再向负载供电,直接断开SWOUT:2.如果要对负载维持供电,UPS内部需断电维修,可继续以下操作,合上内部维修旁路开关SWMB,这时负载由旁路供电,如果不需要再向负载供电,直接断开SWOUT.3.依次断

开输入开关SWIN、SWBY、电池柜内的电池开关4.此时用户负载完全依赖UPS内部维修旁路供电;再过10分钟,待UPS内部直流母线电容放电完毕后即可进行一般的检修或维修工作,5,若需对UPS完全下电,需要装设外部维修旁路开关KBP,在分断空开SWBY和SWOUT后,合上外部维修旁路开关KBP,再断开内部维修旁路开关SWMB,将负载不间断地转入外部维修旁路供电。此后,可在断开UPS输入、输出配电开关的条件下完成UPS的整机更换或扩容等操作。

1.合理选择安装位置

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、复印机等负载接入UPS,以免造成危害。将UPS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. 充电有技巧

新购置UPS电源后,要将UPS插入220V市电电网中,充电至少12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.UPS不可长期闲置

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,*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。