

科士达UPS电源YDC3320 20KVA 18KW机房电脑服务器不间断续航稳压电源供应商

产品名称	科士达UPS电源YDC3320 20KVA 18KW机房电脑服务器不间断续航稳压电源供应 商
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达ups电源 型号:YDC3320 品名:ups不间断电源
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	18916733696 18916733696

产品详情

科士达UPS电源YDC3320/20KVA型号参数

型号：YDC3320

分辨率：深圳科士达

品牌：科士达

测量精度：毫米

货号：1121

加工定制：否

电源电压：384V

规格：20KVA

重量：见合格证

测量范围：UPS不间断电源

外形尺寸：标准

科士达UPS电源蓄电池维护基本方法

日常维护中需经常检查的项目有:清洁并检测电池两端电压、温度;连接处有无松动,腐蚀现象、检测连接条压降;电池外观是否完好,有无壳变形和渗漏;极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出;主机设备是否正常。

科士达UPS电源蓄电池当电池组中发现电压反极、压降大、压差大和酸雾泄漏现象的电池时,应及时采用相应的方法恢复和修复,对不能恢复和修复的要更换,但不能把不同容量、不同性能、不同厂家的电池联在一起,否则可能会对整组电池带来不利影响。对寿命已过期的电池组要及时更换,以免影响到主机。(3)当科士达UPS电源蓄电池系统出现故障时,应先查明原因,分清是负载还是UPS电源系统;是主机还是电池组。虽说科士达UPS电源蓄电池主机有故障自检功能,但它对面而不对点,对更换配件很方便,但要维修故障点,仍需做大量的分析、检测工作。另外如自检部分发生故障,显示的故障内容可能有误。(4)对科士达UPS电源蓄电池主机出现击穿,断保险或烧毁器件的故障,一定要查明原因并排除故障后才能重新启动,否则会接连发生相同的故障。五、结束语正确的使用方法、合理的保养维护、科学的管理是确保UPS电源保持良好工作状态的前提。未雨绸缪,预防为主是确保播控、发送设备安全运行的重要保障,是实现安全***播出这一核心目标永远不变的主题。

科士达UPS电源蓄电池逆变器一直处于工作状态,首先通过电路将外部交流电转变为直流电,再通过高质量的逆变器将直流电转换为高质量的正弦波交流电输出给负载。在供电状况下的主要功能是稳压及防止电波干扰;在停电时则使用蓄电池组给逆变器供电。由于逆变器一直在工作,因此不存在切换时间问题,适用于对电源有严格要求的场合。在线式不同于后备式的优点是供电持续长,一般为几个小时,也有大到十几个小时的,它的主要功能是可以让您在停电的情况像平常一样工作,显然,由于其功能的特殊,价格也明显要贵一些。比较适用于重要场所,不允许出现停电场所(如表一)。科士达UPS电源蓄电池不间断电源运行原理图(表一)1.3 在线互动式科士达UPS电源蓄电池它是一种智能化的UPS,是指在输入市电正常时,UPS的逆变器处于反向工作(即整流工作状态),给电池组充电;在市电异常时逆变器立刻转为逆变工作状态,将电池组电能转换为交流电输出,存在转换时间。2 交流科士达UPS电源蓄电池安装交流UPS电源由三个基本单元组成。分别是整流器、蓄电池和逆变器。工作程序:当市电正常时,电流通过整流器、逆变器向负载供电,同时整流器给蓄电池充电。电流路径是1路:市电 整流器 逆变器 负载,2路:市电 整流器 蓄电池。当市电故障或整流器故障时,通过控制电路自动切换使电池为负载供电,电流流向为蓄电池 逆变器 负载。熟悉科士达UPS电源蓄电池工作原理,安装外部接线图进行配线,调线,测量绝缘。试运行调试,对照用户手册,察看可能出现的故障现象,调试解决,直到正常运行。