科华机架式UPS电源YTR3320-J

产品名称	科华机架式UPS电源YTR3320-J
公司名称	北京云汉星昴科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3320-J 电源类型:三进三出
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17812100705 17812100705

产品详情

科华机架式UPS电源YTR3320-J构造

科华机架式UPS电源YTR3320-J从基本应用原理上讲,UPS是一种含有储能装置,以逆变器为主要元件, 稳压稳频输出的电源保护设备。主要由整流器、蓄电池、逆变器和静态开关等几部分组成。

1、科华机架式UPS电源YTR3320-J整流器:整流器是一个整流装置,简单的说就是将交流(AC)转化为直流(DC)的装置。

它有两个主要功能:

将交流电(AC)变成直流电(DC),经滤波后供给负载,或者供给逆变器;

给蓄电池提供充电电压。因此,它同时又起到一个充电器的作用;

- 2、科华机架式UPS电源YTR3320-J蓄电池:蓄电池是UPS用来作为储存电能的装置,它由若干个电池串联而成,其容量大小决定了其维持放电(供电)的时间。其主要功能是:1当市电正常时,将电能转换成化学能储存在电池内部。2当市电故障时,将化学能转换成电能提供给逆变器或负载;
- 3、逆变器:逆变器是一种将直流电(DC)转化为交流电(AC)的装置。它由逆变桥、控制逻辑和滤波电路组成;
- 4、静态开关:静态开关又称静止开关,它是一种无触点开关,是用两个可控硅(SCR)反向并联组成的一种交流开关,其闭合和断开由逻辑控制器控制。分为转换型和并机型两种。转换型开关主要用于两路电源供电的系统,其作用是实现从一路到另一路的自动切换;并机型开关主要用于并联逆变器与市电或多台逆变器。

二、种类

UPS按工作原理分成后备式、在线式与在线互动式三大类。

其中,我们常用的是后备式UPS。后备式:它具备了自动稳压、断电保护等UPS基础也重要的功能,虽然一般有10ms左右的转换时间,逆变输出的交流电是方波而非正弦波,但由于结构简单而具有价格便宜,可靠性高等优点,因此广泛应用于微机、外设、POS机等领域。

在线式UPS:结构较复杂,但性能完善,能解决所有电源问题,其显著特点是能够持续零中断地输出纯净正弦波交流电,能够解决尖峰、浪涌、频率漂移等全部的电源问题;由于需要较大的投资,通常应用在关键设备与网络中心等对电力要求苛刻的环境中。

在线互动式UPS:同后备式相比较,在线互动式具有滤波功能,抗市电干扰能力很强,转换时间小于4ms,逆变输出为模拟正弦波,所以能配备服务器、路由器等网络设备,或者用在电力环境较恶劣的地区。