

科华UPS电源YTR3360三进三出60KVA塔式延时1小时

产品名称	科华UPS电源YTR3360三进三出60KVA塔式延时1小时
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:YTR3360 品牌:科华 直流电压:384V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

科华UPS电源已被大家广泛使用，那么大家知道在用电高峰期使用它时需要注意哪些事项吗?接下来跟随科华UPS电源小编一起来了解一下吧：

的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。

切勿带感性负载，如点，以免造成损不间断电源坏。

的输出负载控制在60%左右为，可靠性。带载过轻(如1000VA的UPS带100VA负载)有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量避免。

适当的放电，有助于电池的激活，如长期不停市电，每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次，这样可以延长电池的使用寿命。

对于多数小型UPS，上班再开UPS，开机时要避免带载启动，下班时应关闭UPS;对于网络机房的UPS，由于多数网络是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行。

UPS放电后应及时充电，避免电池因过度自放电而损坏。

UPS电源在我们生活中很常见，那么大家知道什么是UPS吗?它都有哪些功能呢?接下来跟随科华UPS电源小编一起来了解一下吧：

UPS，即不间断电源，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS 将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电;当市电中断(事故停电)时, UPS 立即将机内电池的电能,通过逆变转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。

UPS作为保护性的电源设备，它的性能参数具有重要意义，应是我们选购时的考虑重点。市电电压输入范围宽，则表明对市电的利用能力强(减少电池放电)。输出电压、频率范围小，则表明对市电调整能力强，输出稳定。波形畸变率用以衡量输出电压波形的稳定性,而电压稳定度则说明当UPS突然由零负载加到满负载时，输出电压的稳定性。

还有UPS效率、功率因数、转换时间等都是表征UPS性能的重要参数，决定了对负载的保护能力和对市电的利用率。性能越好，保护能力也越强，总的来说，离线式UPS对负载的保护最差，在线互动式略优之，在线式则几乎可以解决所有的常见电力问题。当然成本也随着性能的增强而上升。因此用户在选购UPS时，应根据负载对电力的要求程度及负载的重要性不同,而选取不同类型的UPS。

随着科技的发展，科华UPS电源也有好多种类型，今天小编给大家讲一下如何区别科华UPS电源的长机和标机，下面我们一起来了解一下吧：

UPS依备用时间可分为标准型及长效型。标准型UPS备用时间为5-15分钟，长效型为1-8小时。假如您的设备停电时，只需要存盘、退出即可，那选用标准型UPS;假如您的设备停电时，仍须长时间运转，那须选用长效型UPS。

何谓“标准型”及“长效型”UPS?

标准型UPS，指单台UPS已内置小容量电池(装在主机机箱内)，断市电后供电时间较短(满载下仅几分钟)。而长效型UPS则是外配大容量电池，需另用电池箱安装在UPS主机机箱外，供电时间长短由0.5小时到8小时不等，依用户需要而配置。换句话讲，标准型UPS是厂商已设定好放电时间的UPS;而长效型UPS则是由客户自己选定放电时间的UPS。