

科华UPS电源YTR3360高频机60KVA延时配置可选

产品名称	科华UPS电源YTR3360高频机60KVA延时配置可选
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3360 产地:厦门
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

UPS的输出应满足不同负载要求UPS各项输出性能指标应不低于或优于电网电压的正常指标。输出电压额定值:我国一般的用电设备是交流单相220V、三相380V,50Hz。输出容量:一般用VA表示额定容量,使用时充分考虑效率。当功率因数只有0.6~0.8,负载有非线性成份时,要留有余量。输出电压稳定度:一般在3%~5%。输出电压频率稳定度:一般小于3%即可,当前大多数品牌都能达到 $\pm 1\%$ 。三相输出时,要求UPS在不平衡负载()下工作时,输出电压三相不平衡度应小于2%~3%,相位差 $120^\circ \pm 2^\circ$ 。输出电压波形总谐波失真度:一般应限制在3%~5%内。过载能力:局部供电配置的UPS容量是有限的。与电网直接供电比较起来UPS的过载能力还很低。转换时间:一般后备式UPS在电网断电启动并切换到逆变工作时,对负载的供电会出现瞬时断电的现象。

对于计算机系统,这种断电时间必须小于4ms,在线式UPS其转换时间可小于0.5ms。UPS的平均无故障时间MTBF大多数在几万至十几万小时,但这是一种理想情况,实际上元器件和部件的质量、整机配置、生产工艺、运行环境和维护水平都直接影响它的可靠性。3 UPS的使用和维护实践表明,UPS故障有60%是使用或管理不当造成的。因此,全面地掌握UPS的使用技巧,是延长UPS使用寿命,提高系统可靠性的重要环节。UPS的使用严格遵守开关机程序和要求开机,UPS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的市电开关,再逐一打开负载。先开冲击电流大的负载(如显示器、打印机等),再开冲击电流小的负载,后开启UPS前面板开关使UPS处于逆变工作状态。开机时决不能将所有负载同时开启,更不能带载开机。

YTR3360

成色: 全新