

UPS电源 1KVA/800W科士达YDC9101S-RT不间断电源网路机房

产品名称	UPS电源 1KVA/800W科士达YDC9101S-RT不间断电源网路机房
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

产品详情

UPS电源 1KVA/800W科士达YDC9101S-RT不间断电源网路机房

UPS电源 1KVA/800W科士达YDC9101S-RT不谐波失真 或称谐波干扰。所谓谐波即是存在于正弦波中的奇数波(3,5,7,.....)，其变化与频率没有任何关系，但与电压与电流的变化有的关系。谐波在电子电路中是没有任何用处，它的产生只会造成电子设备的过温或电子零件的损坏，因此在许多 UPS 的输入或输出端有滤波器滤除无益的谐波干扰或其它噪声，保护设备。切换时间对于非在线式 UPS,当市电发生中断或异常时,UPS 从市电供电模式切换至蓄电池供电模式所需的时间,或者当市电恢复正常,UPS 从由蓄电池供电切换至市电供电时,一般要求不超过 10ms。对于计算机这样的电容性开关电源设备来说,半个周期(10ms)以内的供电中断是可以容忍的,不会引起系统运行的中断。许多精密的设备或仪器对此项指标的要求较高,当然切换时间越短越好。