

UPS电源16KVA/16KW

维谛ITA-16k00AL3A02C00不间断电源让停电也高枕无忧

产品名称	UPS电源16KVA/16KW 维谛ITA-16k00AL3A02C00 不间断电源让停电也高枕无忧
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16KVA/16KW 维谛ITA-16k00AL3A02C00不间断电源让停电也高枕无忧

又称为浪涌,指的是输出电压有效值高于额定值的 110%,而且持续时间达一个或几个周期。产生电涌的主要原因是连接在电网上大型电气设备关机时,电网因突然卸载而产生高电压。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。