

# 科华UPS电源YTR3360高频机输出输入电压380V

产品名称	科华UPS电源YTR3360高频机输出输入电压380V
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

关机,UPS不允许带载关机。应先关闭负载,让UPS空载运行几分钟,待机内热量排出后,再按与开机相反的顺序关闭UPS。UPS所带负载功率UPS的大启动负载好控制在80%额定输出功率内。实践证明将UPS的负载控制在标称功率的30%~65%之内为。在局域网系统中使用时,一般应将UPS的负载量控制在其额定功率的50%~80%左右,高不超过85%,不要把一些根本就没有必要进行电源保护的设备连接到UPS上,额外加重UPS运行负担,缩短使用寿命。严格控制负载类型,在UPS的输出端接入感性负载如风扇、空调、打印机及其它通过大功率降压变压器工作的用电设备往往会超过额定电流的3~6倍,从而引起UPS瞬时超载,也不宜带可控硅桥式整流或半波整流式负载等。工作温度及供电条件UPS的电池对温度要求较高,尽量不要超过15~30。为了确保UPS使用安全,与UPS相连的配电柜应使用空气开关。UPS输入端的电源电压、波形、频率、幅度等也必须满足要求,否则容易造成工作异常或损坏。

UPS的维护要点按照正确的方法维护UPS,可以减少故障率延长其使用寿命,提高供电质量和工作可靠性。

主机维护应尽量使UPS工作在清洁的环境中。空气中漂浮的灰尘进入UPS,会对其内部器件造成腐蚀或短路,从而影响UPS的正常工作甚至损坏。对于环境较差的机房,应每半年或一年对UPS内部进行除尘和检查,以防止尘埃\*或大功率器件散热片松动,使机内温度升高影响UPS正常工作。负载连接UPS的连接是一个十分重要的环节,由于组合电池组电压很高,存在电击危险,因此装卸导电连接条和输出线时应有安全保障防止电池接线柱以及连线之间发

生短路,使用的工具应绝缘良好,特别是输出接点应有防触摸措施。UPS接入电路时应严格按照规定的极性,以及零线、火线、地线顺序和标识等进行连接,对于三相UPS还应确保相序准确。蓄电池保养目前使用的UPS蓄电池主要是阀控式铅酸蓄电池。在实际应用中因电池故障而导致UPS不能正常工作的机率达30%以上。

因此,正确使用及维护好蓄电池是至关重要的。

(1)每4~6个月检查一次蓄电池组中各电池的端电压和内阻。若单个电池的端电压低于其低安全电压或电池内阻大于80mΩ时,应及时更换或进行均衡充电。

(2)避免过电流充电和过电压充电。前者会损坏电池内部正负极板使电池电量下降;后者会使电池中电解液的水大量电解,使电解液浓度增大,导致蓄电池寿命缩短甚至烧坏。

(3)避免用快速充电器充电否则会使蓄电池处于“瞬时过流充电”和“瞬时过压充电”状态。造成蓄电池可供使用电量下降甚至损坏蓄电池,应该使用具有防过流和过压功能的充电器充电。

YTR3360

成色:全新