

# 科华UPS电源80KVA在线式YTR3380实验室仪器设备

产品名称	科华UPS电源80KVA在线式YTR3380实验室仪器设备
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:YTR3380 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

)避免短路放电或过度放电。否则会严重损坏蓄电池的再充电能力和蓄电能力,缩短其使用寿命。电池放电后要及时进行再充电。

(5)UPS长期处于市电供电状态时,应每隔一段时间对UPS电源进行一次人为断电,使UPS电源在逆变状态下工作一段时间,以激活蓄电池的充放电能力,延长其使用寿命。

(6)UPS长期不用时每隔一段时间须充电一次。蓄电池的充电间隔时间与环境温度密切相关,温度越高充电时间间隔越短。

(7)蓄电池应在0~30℃的环境温度下使用。环境温度过高,会缩短其使用寿命;过低,释放的电量会大大减少。

(8)UPS电源,山特UPS总代UPS中在电池供电状态下,会因电池电压过低而自动关机。此时不能再开机继续使用,以免电池因过度放电而损坏。

(9)UPS处于电池供电的状态下,电池放电电流不宜过小。否则会造成电池使用寿命的快速缩短和电池内阻的反常增大。

科华UPS电源YTR3380/80KVA系列简介智能化UPS电源,是指在UPS主机的输出端增设DB9、RS232、RS485接口,SNMP(简略网络处理协议)卡或AS400通讯接口。运用这些接口,通过专用的通讯电缆或经调制解调器同服务器、路由器、等设备上相对应的通讯接口相连。加上安装在微机或微机网络平台上能习气各种操作系统运行环境的、具有电源监控功用的UPS供电系统。首要技术特征:

在线式作业方法,输出安稳度高,零间断时间 智能型RS232通讯 软件监控

装备RS232数据通讯接口,完结软件监控 支撑KELONG

SNMP网络适配器,有用简化网络处理,前进系统可靠性 输入功率因数高

绿色环保系数强\*\*的电源PFC控制技术.交流输入功率因数0.98,减轻电网负荷.契合绿色电源新概念

体积小 功能高\*高频电源转换技术,体积小、重量轻、可靠性高 完善的保护功用  
三重过流保护和输入过电压保护,增强UPS市电习气性和抗负载冲击才干  
UPS可对负载进行三重判别,智能处理,保证设备和UPS安全工作  
输入过电压保护:活络的电压感知和共同的切换开关,防止高压电网挟制设备的安全

型号: YTR3380