

科华UPS电源YTR3320-J三进三出20KVA18KW

产品名称	科华UPS电源YTR3320-J三进三出20KVA18KW
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:YTR3320-J 品牌:科华 直流电压:384V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

UPS电源进行一次放电操作，不要超过2个月，这样可以适当延长电瓶寿命。方法是：在白天上班时间内有人值守的情况下，断掉UPS电源的市电输入，用电池经UPS电源逆变带动计算机主机和显示器正常工作，直到负载/电池1灯亮，负载/电池2灯刚灭，UPS电源主机报警声变得比较急促时，恢复市电供电，此过程正常情况为3h。

如果当地经常出现一周内1次以上长时间停电，而用UPS电池供电至将要停机[报警声短促]或已经停机的情况，不需要再进行放电操作；停电后短时间内就用发电机供电的，建议应进行放电操作，如果人员，条件许可，可利用停电时间进行放电操作。科华UPS电源的一般故障指示状态

在市电模式下绿色1灯闪烁，表示市电输入的零火线接反，UPS电源仍能工作在市电模式下，应将市电输入的两根线对调。

绿色1灯闪烁，同时黄色1灯亮，表示市电或发电机的电压或频率超出正常范围，UPS电源工作在电池模式下。

黄色1指示灯闪烁，表示UPS电源未接电池或电池电压太低，此时就检查电池是否连接好，确定连接无误，则说明电池组故障或电池老化，应排除或更换。

若负载超过96%以上时，蜂鸣器会间隔0.5s鸣叫一次，此时应降低负载量，关闭或取消无用的设备。电池模式下：电池供电状态下，电池亏电，负载/电池2，黄色1灯亮，蜂鸣器会逐渐变成长鸣状态，输出会自动切断，UPS电源会自动关机。

异常模式：运行过程中故障指示灯亮，表示UPS电源处于异常模式，此时应将负载全部断掉，将设备先接在其它供电线路上，关闭科华UPS电源，将故障现象报自动站维修人员，等待专业人员处理，不可带故障继续供电。

厦门科华UPS电源公司针对互联网的问题我公司应对厦门科华科华UPS电源公司指示做出了相应的调整，

我公司为科华蓄电池、科华UPS电源销售代理，服从厦门科华UPS电源、科华蓄电池公司做出的调整，网站内部也在相应调整，尽量避免对厦门科华恒盛有限公司造成影响，由于我公司的即使相应，厦门科华UPS电源、科华蓄电池有限公司对我公司代理科华UPS电源、科华蓄电池产品给出了相应的态度。

对于绝大多数科华UPS电源来说，当它们处于逆变器供电状态时，一般要求它的负载特性为纯电阻或电容性的。当负载为电容性时，其功率因数要求大于0.8左右。因此，对于那些带感性负载的用户来说，应注意调整其总的负载电抗，尽可能地满足功率因数大于0.9的条件。科华UPS电源实际可承担的负载功率将有所下降。科华工程师建议：科华UPS的最大启动负载控制在UPS额定输出功率的80%以内。对于正弦波输出的科华UPS电源而言，当其负载小于UPS额定输出功率的30%时，它的输出电压波形失真系数会稍有增大。实践证明：对于绝大多数UPS而言，将其负载控制在科华UPS额定输出功率的30%~60%范围以内是工作方式。因此，那些对交流输入波形有所要求的用户应该注意这点。其次用户还要注意科华蓄电池组的变化，市电停电后科华蓄电池组提供电力，避免让科华蓄电池电量放空。

科华不间断电源后备式就是在市电正常时市电直接给负载提供电源，同时科华UPS电源充电器给电池进行充电以保证电池处于满储能状态，市电停电或电压不正常时，启动逆变器利用电池贮存的电能继续给负载供电；这种类型的UPS电源一般为小功率的科华UPS电源，主要对象是一些负载较小的设备；

科华UPS电源在线互动式也是在市电正常时利用市电对负载直接供电，但要对市电进行一定的处理，例如稳压、滤波等，同时，利用一个双向的变换器对电池进行充电，以保持电池处于满充状态，在市电不正常时，双向变换器变成了逆变器，利用电池的电能继续给负载进行供电；双转换在线式科华UPS是先将市电转换成直流，一边给电池进行充电，一边供给下一级的逆变器，逆变器再将整流器或电池的直流变换成交流供给负载，这类科华UPS转换到电池供电的时间为0，且可以消除市电中的各种骚扰，主要用于大功率的UPS电源和非常重要的负载，市场上的6kVA以上的不间断电源基本上都是这种类型的UPS电源。