

科华UPS电源YTR3315-J在线式高频在线式15KVA13.5KW

产品名称	科华UPS电源YTR3315-J在线式高频在线式15KVA13.5KW
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	9000.00/台
规格参数	型号:YTR3315-J 品牌:科华 直流电压:192V ±
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

科华UPS电源是从外部结构来定义的，相对于传统立式(塔式)结构而言，主要是能够安装在标准机柜中。它的产生来源于其对机房整体空间布局要求的适应。服务器、网络设备采用了机架式结构，安装于标准机柜中，如果UPS仍采用传统立式(塔式)结构，则需要占用单独的存放空间，既不美观又不经济。如果做成机架式结构，放在机柜里的剩余空间上，与负载设备整合成一体，可达到简洁机房布局、提高空间利用率、方便集中监控和管理等目的，并让系统整体式移动成为可能。

节省占地面积与空间;便于安装、使用及维护;较短的功率连接电缆，可靠性高等成为机架式UPS的主要优点。另外，我们不能不从它与所保护的设备的整体性方面来考虑其优势，UPS的智能化和可管理性越来越强，机架式UPS和被保护设备的集中统一管理可以越来越容易发挥出优势，在对管理要求越来越高、维护成本越来越得到关注的今天，集中管理的价值也越发明显。

科华UPS电源是从设计和工作的原理方面来讲的，其本身(也就是模块)就是一台UPS，包括整流器、逆变器、静态旁路开关及附属的控制电路、CPU主控板。与传统UPS电源相比，它最大的优点是能够提高系统的可靠性和可用性，因为一个模块出现故障并不影响其他模块的正常工作，并且可热插拔特性能够大大缩短系统的安装和修复时间。除此之外，模块化UPS能够给用户带来更好的可扩展性(有些产品可以不限模块数量进行并联使用，并且相同或不同功率的模块可以任意组合)，这也为用户的投资起到了很好的保护作用。

均匀电流主动均流法，把各模块的电流采样扩大后经过一个电阻连到共用的均流母线上，我们依照均流母线上的均匀电压来完成调整完成均流。均匀电 科华ups电源体系当负载为电容性时，其功率因数要求大于0.8左右。因此，关于那些带电感性负载的用户来说，应留心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电源实践可担当的负载功率将有所下降。

科华蓄电池容量和运用时间的长短是衡量科华UPS电源功用的首要根据，所以正确运用和保护蓄电池非常重要。因此，咱们要求对蓄电池要守时进行充放电操作，因为长时间充电会导致蓄电池极板老化，放电才调下降。但长时间充电不中也会导致电池极板氧化发作容电缺少的问题。其判别标准为：经常出现

接连充电时间缺少16h就又处于放电情况，遇到这种情况要及时用发电机供电一起补偿充电。

阐明书上要求3个月~4个月充放一次电，根据运用情况总结，建议每个月要对科华UPS电源进行一次放电操作，最多不要跨过2个月，这样能够恰当延伸电瓶寿数。办法是：在白日上班时间有人值守的情况下，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作业，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时间短时，康复市电供电，此进程正常情况为3h。

假定当地经常出现一周内1次以上长时间停电，而用UPS电池供电至即将停机[报警声时间短]或现已停机的情况，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，假定人员，条件容许，可利用停电时间进行放电操作。

流主动均流法能够完成准确均流，但假如均流母线发作短路，或许某个模块发作故障，母线电压下降会使各模块电压下调。最大电流主动均流法，又名主动主从均流、民主均流，在所有并联模块中，输出电流最大的那个模块主动成为主模块，其他模块的输出向这个模块挨近。

咱们现在的科华ups电源机型还小，机身还轻，里面的原器件比之前的大款开起来顺眼多了功能也比之前多，简直就是小巧玲珑，科华ups电源上市余1988年
深圳A级上市时间是2010年，在全国销量遥遥领先，科华ups电源每销量都是第一。