

# 科华UPS电源-YTR系列三进三出UPS ( 10-40kVA ) -J

产品名称	科华UPS电源-YTR系列三进三出UPS ( 10-40kVA ) -J
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷区滨河街道
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

科华UPS电源-YTR系列三进三出UPS ( 10-40kVA ) -J

科华UPS电源UPSUPS，全数字控制技术

科华UPS电源提高电路集成度，优化电路设计，提高抗干扰能力，性能更加稳定

超强电网环境适应性

输出 360/380/400/415(科华UPS电源-YTR系列三进三出UPS ( 10-40kVA ) -J  
线电压) Vac，兼容性强，更具灵活性满足多国家负载供电需求

科华U装方式，40kVA 高度仅 3U，节约空间

科华UPS电PS电源市电优先，避免频繁市电 / 电池切换，延长蓄电池工作寿命

支持机架和塔式安源LCD 可适应相应机架和塔式显示

有功功率常用单位为瓦或千瓦，无功功率为乏或千乏，视在功率为伏安或千伏安，相位角 $j$ 为有功功率与视在功率的夹角，称为力率角或功率因数角， $\cos j$ 表示有功功率 $P$ 和视在功率科华UPS电源-YTR系列三进三出UPS ( 10-40kVA ) -JS的比值，称为力率或功率因数。在感性电路中，电流落后于电压， $j > 0$ ， $Q$ 为正值，而在容性电路中，电流超前于电压， $j < 0$ ， $Q$ 为负值。

对于一个机房来说，接地方式对UPS电源系统是否能正常工作是有影响的，一般比较可靠的方法是一点接地，即机房系统中所有的设备的交流地、直流地、安全地等都直接与地桩相连。

这样做的好处是：当地电位发生变化时，各设备就像飘在水上的船一样，水涨船高，大家的地电位是一样的，没有电位差，相对关系没有改变，所以工作正常。

否则如果将所有设备的地都接在一条地线上，当有科华UPS电源-YTR系列三进三出UPS（10-40kVA）-J电流经地线流入地时，沿电流方向形成电压降，于是接在地线不同点的设备就有了不同的地电位，信号电压基点变了，当然他们之间的相对关系就改变了，系统就难免不出错。