

贵州三相380v变三相250v变压器

产品名称	贵州三相380v变三相250v变压器
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	888.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 电压:380v变250v 产地:广东东莞
公司地址	广东省东莞市东城街道莞龙路东城段162号1栋116室
联系电话	0769-86866156 13790282216

产品详情

贵州省三相380v变三相250v变电器 12KVA变电器在出厂价格

变电器功效：电气隔离：清除一部分谐波电流（依据构造的不一样能消除不一样次谐波电流）：合理的下降零地电压；根据磁饱和基本原理，可清除浪涌保护

能消除三次谐波（规定星三角转换防护构造），高次谐波都是解决不了的问题。电力变压器仅仅变压器的功效，并不是具有变频式功效，只不过是在多层结构的情形下清除特定谐波电流。

隔离变压器基本原理

，大家使用的交流电流一根线和地面相接。另一根线与地面间有220V的电势差。人了解会触电事故。控制变压器的次级线圈不和地面相接，它随意两条线与地面本身没有电势差。人了解随意一条线不容易触电事故，因此很安全。隔离变压器常见在整流管和工作标准电压强的仪表仪器上，如整流管扩音机，数字示波器等，可用于维修电源。如为了安全起见检修彩色电视常见1比1的隔离变压器。

隔离变压器的使用场所

可用于安全、防护、泄露电流小、净化电源、清除三次谐波及抑止共模干扰的场所。适用沟通交流50Hz至400Hz，工作电压1000V以内的电路板上，广泛运用于照明灯具、机床电器、机械设备电子产品、医疗器械、整流装置等隔离变压器按用主要用途分为两种；一类是防触电安全事故但对开关电源隔离的安全性环形变压器。另一类隔离变压器应该是干扰信号数据信号隔离，它广泛运用于电子线路中，抑止噪声和干扰信号。

隔离变压器的规定在变电站、发电站中电子产品所使用的隔离变压器，应参考我国对系统的规范标准来选择，开关电源使用的隔离变压器应符合如下所示几类指标值： 额定电流：220V ± 20%； 额定电压：按机器的键入较大工作电压加上50%选中； 接地电阻：>10M ； 工频耐压：2500 V，1

min, 漏电流 $<10\text{mA}$; 高频干扰抑止: 共模 2500V (1MHz 损耗振荡波)抑止 $>60\text{dB}$, 差模 1250V (1MHz 损耗振荡波)抑止 $>40\text{dB}$ 。隔离变压器泄露电流大小, 及其屏蔽效能视不一样机器设备运用必须来选择。