

# 武汉380V变208V三相变压器 150KVA

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 武汉380V变208V三相变压器 150KVA             |
| 公司名称 | 东莞市卓尔凡电力科技有限公司                      |
| 价格   | 6200.00/台                           |
| 规格参数 | 品牌:卓尔凡<br>型号:ZF50-150KVA<br>产地:广东东莞 |
| 公司地址 | 广东省东莞市东城街道峡口沙岭工业路11号1栋401室          |
| 联系电话 | 13929263356 13929263356             |

## 产品详情

武汉变压器厂家380V变208V报价，380V转208V变压器价格实惠，厂家供应380V变208V三相变压器

380V转208V三相变压器是本厂在参照国际同类产品，结合我国国情的基础上研制生产的新一代节能型干式隔离变压器，绕组采用脱胎整列绕制方法；绝缘等级达到F级。三相380V转208V变压器适用于交流50Hz至60Hz，电压660V以下的电路中多用于欧美进口重要设备、精密机床、机械电子设备、医疗设备、整流装置，照明等。产品的各种输入、输出电压的高低、联接组别、调节抽头的多少及位置（一般为±5%）、绕组容量的分配、次级单相绕组的配备、整流电路的运用、是否要求带外壳等，均可根据用户的要求进行精心的设计与制造。变配电运行中，变压器必不可少，熟悉和掌握变压器的基本常识是非常有必要的，变压器的基本知识储备是每一个电力人必备的技能！

### 1、什么叫变压器？

在交流电路中，将电压升高或降低的设备叫变压器，变压器能把任一数值的电压转变成频率相同的我们所需的电压值，以满足电能的输送，分配和使用要求。

例如发电厂发出来的电，电压等级较低，必须把电压升高才能输送到较远的用电区，用电区又必须通过降压变成适用的电压等级，供给动力设备及日常用电设备使用。

### 2、变压器是怎样变换电压的？

变压器是根据电磁感应制成的。它由一个用硅钢片(或矽钢片)叠成的铁芯和绕在铁芯上的两组线圈构成，铁芯与线圈间彼此相互绝缘，没有任何电的联系。

经理论证实，变压器初级线圈与次级线圈电压比和初级线圈与次级线圈的匝数比值有关，可用下式表示： $\text{初级线圈电压} / \text{次级线圈电压} = \text{初级线圈匝数} / \text{次级线圈匝数}$  说明匝数越多，电压就越高。因此可以看出

，次级线圈比初级线圈少，就是降压变压器。相反则为升压变压器。

适用行业：三相隔离变压器380V转208V|380V转208V三相变压器广泛应用于美国进口数控机床，精密机床，注塑机，切割机，CNC加工中心，吹塑机，包装机械等控制电源、照明等。