

380v变210v 220v变压器

产品名称	380v变210v 220v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 输入电压:380v变210v220v 生产地址: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

380v变210v 220v变压器 三相380v变210v 三相380v变220v 干式控制变压器

变压器常用作升降电压、匹配阻抗，安全隔离等。在发电机中，不管是线圈运动通过磁场或磁场运动通过固定线圈，均能在线圈中感应电势，此两种情况，磁通的值均不变，但与线圈相交链的磁通数量却有变动，这是互感应的原理。变压器就是一种利用电磁互感应，变换电压，电流和阻抗的器件。

变压器的*基本形式，包括两组绕有导线之线圈，并且彼此以电感方式称合一起。当一交流电流（具有某一已知频率）流于其中一组线圈时，于另一组线圈中将感应出具有相同频率之交流电压，而感应的电压大小取决于两线圈耦合及磁交链之程度。

一般可作为变压器升压或降压的参考指标。由于此项升压与降压的功能，使得变压器已成为现代化电力系统之一重要附属物，提升[输电电压](#)使得长途输送电力更为经济，至于降压变压器，它使得电力运用方面更加多元化，可以说，没有变压器，现代工业无法达到现状

变压器又有其做试验而用的，称之为[试验变压器](#)

，分别可以分为充气式，油浸式，干

式等试验变压器，是发电厂、[供电局](#)及科研单位等广大用户的用来做[交流耐压试验](#)

的基本试验设备，通过了国家质量监督局的标准，用于对各种电气产品、电器元件、绝缘材料等进行规定电压下的绝缘强度试验。

运行维护

1、防止变压器过载运行：如果长期过载运行，会引起线圈发热，使绝缘逐渐老化，造成匝间短路、相间短路或对地短路及油的分解；

2、防止[变压器铁芯绝缘老化](#)

损坏：铁芯绝缘老化或

夹紧螺栓套管损坏，会使铁芯产生很大的涡流，引起铁芯[长期发热](#)造成绝缘老化；

3、防止检修不慎破坏绝缘：变压器

检修吊芯时，应注意保护线圈或[绝缘套管](#)，如果发现擦破损伤，应及时处理。