

## 380v变220v 380v变200v变压器配套商

产品名称	380v变220v 380v变200v变压器配套商
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	188.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡电源 电压参数:380v变220v 380v变200v 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220v 380v变200v变电器配套设施商 交流伺服电机变电器 数控机床变电器  
自动化技术设备变压器

380v变220v 200v变压器是一种单电磁线圈式变电器，一、二次侧共用一个绕阻，其变压比有固定和可调式的二种，能够变压还可以降电压，特别是在变压比贴的场所应用尤其经济发展。但由于其一、二次侧共用一个绕阻，第一次级有电能联络，在一些场所的使用中应注意这一点。依据构造还可以划分为可变压式或移动式。自耦的耦是电磁耦合的意味，普通变电器是由原副边电磁线圈电磁耦合来传递力量，原副边并没有直接电能联络，变压器原副头有立即电能联络，它低电压电磁线圈便是高压点火线的一部分。通信网络的防护装备之中会用变压器等防护机器设备。变压器副边绕阻是原边绕组的一个组成部分，这种变电器看上去仅有一个绕阻

1.变压器是输出和输入同用一组线圈特殊变压器。升压器和降电压采用不同的抽头来达到。比公用电磁线圈比较少的一部分抽头工作电压就减少。比公用电磁线圈多的是一部分抽头工作电压就上升。

其工作原理与普通变电器一样的，只不过是它的原线圈是它副线圈。一般的变压器是左边一个原线圈根据电流的磁效应，使右侧的副线圈发生工作电压，变压器是本人影响自己。

变压器只有一个绕阻，当做为降压变压器使用中，从线圈中抽取一部分线匝做为二次绕组；当做为降压变压器使用中，外施电压只去加在绕阻的一些线匝上。一般把另外归属于一次和二次的那一部分绕阻称之为公共性绕阻，变压器的其他部分称之为串连绕阻，同容量变压器与一般变电器对比，规格小，工作效率高，而且容积越多，工作电压越大。

变电器性能参数如下所示：

输出电压：三相380V

电压：三相220v 200v

## 标准规范

- 1、本产品系列为油浸式变压器，变压特性高、低损耗、运行可靠、可长期性负荷连续运行；
- 2、工作电压防护导出,安全系数高（隔离式变电器）；
- 3、控制面板表明：电流表、电流计、安全指示灯，
- 4、高效率： 98%；
- 5、负载能力：可1.3倍额定值1钟头；
- 6、温度 65；
- 7、接地电阻: 5M ；阻燃等级：B级；
- 8、抗电强度:3000VAC/1min.
- 9、接线方法： /Y
- 10、变电器大电流<3%，导出空载电压不得超过额定值规范电压的5%；
- 12、电压波失帧<2%；
- 13、顶峰抑止：心理量表键入1KVA顶峰数据信号，导出<400VP；