

# 湖北武汉三相200V转380V变压器 配套日本进口设备专用变压器

产品名称	湖北武汉三相200V转380V变压器 配套日本进口设备专用变压器
公司名称	东莞市卓尔凡电力科技有限公司
价格	550.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡 型号:ZF50 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200V变380V变压器，三相200V变三相380V变压器，武汉200v转380v变压器配套进口设备，200V变380V出口变压器

自耦变压器是只有一个绕组的变压器，当作为升压/降压变压器使用时，从绕组中抽出一部分线匝作为二次绕组；当作为升压变压器使用时，外施电压只加在绕组的一部分线匝上。通常把同时属于一次和二级的部分绕组称为公共绕组，其余部分称为串联绕组，同容量的自耦变压器与普通变压器相比，不但尺寸小，而且，并且变压器容量越大，电压越高。这个优点就越加。因此随着电力系统的发展、电压等级的提高和输送容量的增大，自耦变压器由于其容量大、损耗小、造价低而得到广泛应用。

变压器，大家都很熟悉。这种电网配电侧再常见不过的电力设备，无论在城网、农网，或者路桥、隧道，抑或大型企业和居民小区等终端用户，每年需要更新换代及新增的配电变压器都以百万台计数。

和普通双绕组变压器相比，自耦变压器有以下主要特点：(1)由于自耦变压器的计算容量小于额定容量。所以在同样的额定容量下，自耦变压器的主要尺寸较小，有效材料(硅钢片和导线)和结构材料(钢材)都相应减少，从而降低了成本。有效材料的减少使得铜耗和铁耗也相应减少，故自耦变压器的效率较高。同时由于主要尺寸的缩小和质量的减小，可以在容许的运输条件下制造单台容量更大的变压器。但通常在自耦变压器中只有k=2时，上述优点才明显。(2)由于自耦变压器的短路阻抗标么值比双绕组变压器小，故电压变化率较小，但短路电流较大。(3)由于自耦变压器一、二次之间有电的直接联系，当高压侧过电压时会引起低压侧严重过电压。为了避免这种危险，一、二次都装设避雷器，不要认为一、二次绕组是串联的，一次已装、二次就可省略。

三相自耦变压器参数参考容量：0.5KVA-1600KVA输入电压：380V输出电压：220V 电压变动率：±1%  
输出波形失真：无失真（与输入波形比较）绝缘等级：F级、H级（常规为H级）耐温180°工作效率：98%适用频率：50/60Hz联接方式：Y/ Y/Y

Dyn11 过载能力：允许超过1.5倍额定负载工作1小时（可长期满载）噪声：35dB（一公尺内）温升：60 绝缘电阻：150M 抗电强度：3000VAC/1min设计寿命：20年工作环境：温度：-20~+50 湿度：95%RH不结露工作场所：无腐蚀性气体及导电粉尘安规标准：产品符合VDE0550，IEC439、JB5555、GB226等国际国家标准冷却方式：干式风冷备货情况：常规380V/220V部分有现货具体请联系我们

卓尔凡电源设计生产的三相干式变压器，其输入电压、输出电压不超过3000V的各种三相供电场合，产品的各种输入电压，输出电压的高低、连接组别、调节出头、绕组容量分配、次级绕组分配等是否需要外壳等均可以根据客户要求精心设计与制造。常规电压有：120V、127V、200V、208V、220V、280V、360V、380V、399V、415V、660V、690V、1140V、3000V等。