

# 单相变压器 山东金仕达变压器

产品名称	单相变压器 山东金仕达变压器
公司名称	山东金仕达变压器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城开发区汇通工业园
联系电话	18606359885

## 产品详情

过载引起高过载干式变压器各部分温度升高、绝缘老化、使用寿命降低，直至损坏。

1节能低噪：随着新的低耗硅钢片，箔式绕组结构，阶梯铁芯接缝，环境保护要求，噪声研究的深入，以及计算机优化设计等新材料、新工艺、新技术的引入，将使未来的高过载干式变压器更加节能、更加宁静。

2高可靠性：提高产品质量和可靠性，将是人们的不懈追求。

3环保特性认证：以欧洲标准HD464为基础，开展高过载干式变压器的耐气候(C0、C1、C2)、耐环境(E0、E1、E2)及耐火(F0、F1、F2)特性的研究与认证。

4大容量：从50~2500kVA配电高过载干式变压器为主的高过载干式变压器，向10000~20000kVA/35kV电力高过载干式变压器拓展，随着城市用电负荷不断增加，城网区域变电所越来越深入城市中心区、居民小区、大型厂矿等负荷中心，35kV大容量的小区中心供电电力高过载干式变压器将获广泛应用。

5多功能组合：从单一向带有风冷、保护外壳、温度计算机接口、零序互感器、功率计量、封闭母线及侧出线等多功能组合式高过载干式变压器发展。

用户在使用的时候对于接线的方法是需要掌握的，如果接线中出现问题很容易导致使用故障。那么干式变压器的接线方法是什么呢?下面小编就来具体介绍一下吧。

的接线方法：

1、短接变压器的“输入”与“输出”接线端子用兆欧表测试其与地线的绝缘电阻。1000V兆欧表测量时，阻值大于2M欧姆。

2、变压器输入、输出电源线截面配线应其电流值大小的要求;按照2-2.5A/min<sup>2</sup>电流密度配置为宜。

3、输入、输出三相电源线应按变压器接线板母线颜色黄、绿、红分别接A相、B相、C相，零线应与变压器压器中性零线相接，接地线、变压器外壳以及变压器点相连接.平常我们说的地线与零线都是从变压器中性点引出的。(如变压器箱应与箱体地线标志对应相连接)。检查输入输出线，确认正确无误。

4、先空载通电，观察测试输入输出电压符合要求。同时观察机器是否有异响、打火、异味等非正常现象，单相变压器，若有异常，请断开输入电源。

5、当空载测试完成且正常后，方可接入负载。

现在不少客户在采购的时候都会先看变压器的品牌，如果的品牌不是很大，或者行业口碑不是很好，即使价格再低或者性能再好也会选择放弃。那么在采购三相200伏变压器过程中，变压器品牌重不重要呢？接下来光大变压器为您解析：

**品牌有质量保证：**变压器的材质是决定其品质的关键所在，但是普通三相200V变压器产品客户很难判断其材质的好坏。毕竟在制作完成之后，变压器表部有一定的饰面，也难以直接看到内部材料结构，所以难以判断其材质的好坏，只有用变压器品牌的市场影响力，以及其品牌的信誉来增加三相200伏变压器采购后的保障。

**品牌设计更独到：**现在各大三相变压器公司出售的变压器产品在设计方面相差都不是很大，只有一些相对特别需求的三相变压器品牌设计相对更独特一些。这些都是大品牌变压器产品，在设计过程中可根据用户的要求制造，并在设计制造过程中采用更多有创意元素。

单相变压器-山东金仕达变压器(推荐商家)由山东金仕达变压器有限公司提供。单相变压器-山东金仕达变压器(推荐商家)是山东金仕达变压器有限公司(www.jsdbyq.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：隋经理。同时本公司(www.zzbyq.cn)还是专业从事云南变压器，云南S11变压器，云南SCB10变压器的厂家，欢迎来电咨询。