

# 干式变压器厂 山东金仕达变压器

产品名称	干式变压器厂 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

众所周知，三相变压器已经广泛应用在各行各业，大多数人上来就问200KVA变压器价格，有效地把控品质和单价的方法。200KVA变压器使用寿命长，应用范围广等，就本身这些使用价值深受各行各业人士所投入的进口设备配套使用。

三相变压器厂家在市场价格透明的信息化时代，工业的发达致使竞争十分激烈，而这样的情况下，所有的变压器厂商和企业单位都会比拼价格。根据传统消费习惯，所有消费者都有比价格的心理，低价的产品自然有吸引力，而民间却有一句“便宜没好货”的说法，这也是多数消费经验总结出来的。

当然，有的企业对待200KVA变压器价格时，不但不要求品质，看作只是解一下燃眉之急而已，能用就行。其实恰恰相反，品质的好坏是从多方面来看的，会可能因一些因素影响变压器的使用寿命，短期内无弊端，稍久就会产生内部结构损坏烧毁等，各种报废性的问题也随之而来，更重要的是安全是否有保障。这之间不免产生的花费及各种麻烦，可想而知，购买变压器的意义何在呢？

好品质的三相变压器从选材，技术经验，生产研发优势，影响力及使用者口碑等因素决定，所有消费者都知道货比三家，比出来的结果就是“一分钱一分货”。这个社会大家都知道赚钱，好利润的时代已经一去不复返。好品质的设备配套变压器，必须严格把控每一个生产环节，严格坚守每一步，合理的成本成就相应的品质。

在农村是比较落后的，一个是缺乏管理，另外一个就是操作不当，还有的就是线路老化等等原因，造成了变压器在农村是过早的老化。在进行装配之前都要进行不断地改进和发展的，变压器需要定时进行维护和保养，加强管理，这样的话变压器才能够避免老化的发生。以下几个因素是农村变压器老化的直接原因：

一是安装配变时，选择好安装位置，一般将配变安装在阴凉、通风良好、四周无易燃易爆气体、粉尘和杂物的场所，使配变有一个良好的运行环境。

二是对配变容量偏小的供电点进行增容改造，避免其长期超负荷运行，严禁配变在超出规程所允许的工况下运行，尽量做到削峰填谷，减小峰谷负荷之间的差值。

三是做好巡视、检查、检测工作，防止配变低压侧出口处发生短路事故，在低压侧出线桩头上装设绝缘防护套。

四是加强配电线路的运行管理巡视检查工作，防止低压线路发生短路、接地等事故。

五是配变高、低压侧避雷器一律采取性能良好的氧化锌避雷器，已提高对配变的防雷保护水平。

六是重点加强负荷监测，及时调整三相不平衡，防止过负荷和过载情况屡次发生，确保电网健康、稳定运行。

的安全运行和使用寿命，很大

上取决于变压器绕组绝缘的安全可靠。绕组温度超过绝缘耐受温度使绝缘破坏，是变压器不能正常工作的主要原因之一，对变压器的运行温度的监测报警控制是十分的，今对TTC-300系列温控系统作一简介。

(1)风机自动控制：通过预埋在低压绕组最热处的Pt100热敏测温电阻测取温度信号。变压器负荷增大，运行温度上升，当绕组温度达110℃时，系统自动启动风机冷却；当绕组温度低至90℃时，系统自动停止风机。

(2)超温报警、跳闸：通过预埋在低压绕组中的PTC非线性热敏测温电阻采集绕组或铁心温度信号。当变压器绕组温度继续升高，若达到155℃时，系统输出超温报警信号；若温度继续上升达170℃，干式变压器厂，变压器已不能继续运行，须向二次保护回路输送超温跳闸信号，应使变压器迅速跳闸。

(3)温度显示系统：通过预埋在低压绕组中的Pt100热敏电阻测取温度变化值，直接显示各相绕组温度(三相巡检及值显示，并可记录历史温度)，可将温度以4~20mA模拟量输出，若需传输至远方(距离可达1200m)计算机，可加配计算机接口，1只变送器，最多可监测31台变压器。系统的超温报警、跳闸也可由Pt100热敏传感电阻信号动作，进一步提高温控保护系统的可靠性。

干式变压器厂-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。干式变压器厂-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。