

# 荆门变压器生产厂家 金仕达变压器公司

产品名称	荆门变压器生产厂家 金仕达变压器公司
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

是我们生产和生活中所不可或缺的产品，变压器生产厂家，它的用途大到电力线路始末段的、小到工地照明电的变压供应。变压器承担的重要作用决定了它不菲的市场价格。市场上常见的变压器的类型有哪些呢?它们的售价分别是多少呢?今天我就为大家介绍一下变压器的种类及其相应类型的市场报价。

按照其机器冷却方式的不同分为两种类型：一种是油浸变压器。这种类型的变压器是靠变压器油的循环来对变压器系统进行冷却的。大型的电力变压器都属于该类型的变压器。一种是干式变压器，这种变压器是靠风力来对变压器进行冷却的。这种靠风力冷却的变压器形式一般用于较小形式的变压器中，例如实验室变压器或企业的小型终端变压器的制作。

油浸变压器。我们在街道上经常见到的高压线下的大型变压器和变电站中的大型变压器都是油浸变压器。这种变压器因其冷却速度和效果较好，所以经常用于符合较大的电压的升降。这种变压基本上都是三相的变压器，因为三相变压器一般用于电容较大的输变电位置。一个三相油浸35KV配电变压器的市场报价约为1.3万元左右。油浸式变压器按照线圈缠绕的方式可分为双绕阻和三绕阻变压器，双绕阻为容量较小的变压器，三绕阻为容量较大的变压器。根据电阻绕线的不同，变压器的价格也有所差异。三相双绕油浸式10千伏电力变压器的市场报价约为1.1万元左右。10千伏型三绕阻油浸式变压器的市场报价约为1.6万元。当然要根据实际情况而定！品牌不一样价格上也存有差异性~

(1)电压。依据试品的要求，首先选用具有合适电压的试验变压器，使试验变压器的高压侧额定电压 $U_n$ 高于被试品的试验电压 $U_s$ ，即 $U_n > U_s$ 。其次应检查试验变压器所需的低压侧电压，是否能和现场电源电压，调压器相匹配。

(2)电流。试验变压器的额定输出电流 $I_n$ 应大于被试品所需的电流 $I_s$ ，即 $I_n > I_s$ 。被试品所需的电流可按其电容估算， $I_s = U_s \omega C_x$ ，其中 $C_x$ 包括试品电容和附加电容。

(3)容量。根据试验变压器输出的额定电流及额定电压，便可确定试验变压器的容量，即 $P = U_n I_n$ 。

根据部颁标准规定，我国试验变压器的电压等级有：5、10、25、35、50、100、150、300kV等;容量等级

有：3、5、10、25、50、100、150、200kVA等。

由计算结果，查部颁标准即可选出所需要的试验变压器。如有特殊要求，一般可向制造厂订购特殊规格的试验变压器。

变压原理首先由法拉第发现，但是直到十九世纪80年代才开始实际应用。在发电场应该输出直流电和交流电的竞争中，交流电能够使用是其优势之一。可以将电能转换成高电压低电流形式，然后再转换回去，因此大大减小了电能在输送过程中的损失，使得电能的经济输送距离达到更远。如此一来，发电厂就可以建在远离用电的地方。世界大多数电力经过一系列的变压最终才到达用户那里的。

荆门变压器生产厂家-金仕达变压器公司由山东金仕达变压器有限公司提供。荆门变压器生产厂家-金仕达变压器公司是山东金仕达变压器有限公司（[www.jsdbyq.com](http://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。