

苏州三相变压器 三相变压器厂 宏达变压器

产品名称	苏州三相变压器 三相变压器厂 宏达变压器
公司名称	无锡市宏达变压器厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区东港镇港东村
联系电话	13906192134

产品详情

变压器的主要技术参数有那些呢

(1) 额定容量：变压器在厂家额定电压、额定电流时连续运行所输送的容量。额定容量是指变压器的视在功率，以V*A、KV*A、MV*A表示。

(2) 额定电压：变压器长时间运行所能承受的工作电压，以V、KV表示。

(3) 额定电流：变压器在额定容量下，允许长期通过的工作电流，以A、KA表示。

(4) 容量比：变压器各侧额定容量之比。

(5) 电压比：变压器各侧额定电压之比。

(6) 短路损耗（铜损）：将变压器的二次绕组短路，变压器一、二次电流流过一、二次绕组，在绕组电阻上所消耗的能量之和。铜损与一、二次电流的平方成正比。

(7) 空载损耗（铁损）：变压器在二次侧开路、一次侧施加额定电压时，苏州三相变压器，变压器铁芯所产生的有功损耗，以W、KW表示。铁损包括励磁损耗和涡流损耗。

(8) 空载电流：变压器在额定电压下空载运行时，一次侧通过的电流（不是指合闸瞬间的励磁涌流峰值，而是指合闸后的稳态电流）。

(9) 百分比阻抗（短路电压、阻抗电压）：变压器二次绕组短路，使一次侧电压逐渐升高，当二次绕组的短路电流达到额定值时，此时一次侧电压与额定电压比值的百分数。

(10) 连接组别：用一组字母和时钟序数表示变压器低压绕组对高压绕组相位移关系和变压器一、二次绕组的连接方式。

详解三相变压器原理--应用

三相变压器是3个相同的容量单相变压器的组合。有三个铁芯柱，三相电是产生幅值相等、频率相等、相位互差120°电势的发电机称为三相发电机；刷包装、石油化工、学校、商场、电梯、邮电通信，办公设备、测试设备，工业自动化设备、家用电器，三相变压器厂，高层建筑，机床，隧道的输配电及进口设备等所有需要正常电压保证的场合。

关于对三相变压器的一些分析

变压器是一种变换交流电压、电流和阻抗的装置。当初级线圈具有交流电时，三相变压器报价，芯(或芯)产生交流磁通，从而感应次级线圈中的电压(或电流)。

变压器参数变量

浏览数：三相变压器参数变量几个非主要参变量的注解，三相变压器参变量。

- 1、工做频次：变压器铁芯伤耗取频次关系非常大，故当依照利用频次来设想和利用，那类频次称工做频次。
- 2、定额电压：斧政在变压器的线圈上所答当的电压。变压器能长久工做，而不翻越温升的输出功率。
- 3、电压比：指变压器高等电压和次级电压的比率，三相变压器厂家，无空载电压比和负载电压比的差异。
- 4、空载电流：三相变压器次级开时仍无定然的电流，那部门电流称为空载电流。空载电流由磁化电流(发生磁通)和铁损电流(由铁芯伤耗惹起)构成。对于50Hz电流变压器而言，空载电流根基等级高的于磁化电流。
- 5、速率：指次级功率 P_2 取初等功率 P_1 比率的百分率。只要是变压器的定额功率愈大，速率就愈高。
- 6、定额功率：正在频次和电压下，电流变压器的特点标志参变量。
- 7、绝缘电阻：私下示意变压器各线圈之间、各线圈取铁芯之间的绝缘机能。绝缘电阻的凹凸取所利用的绝缘资料的机能、温度凹凸和潮润程度有关。

苏州三相变压器-三相变压器厂-宏达变压器(推荐商家)由无锡市宏达变压器厂提供。苏州三相变压器-三相变压器厂-宏达变压器(推荐商家)是无锡市宏达变压器厂(www.wxsbyq.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：张经理。