

宏达变压器厂 SG系列三相变压器厂家 南通SG系列三相变压器

产品名称	宏达变压器厂 SG系列三相变压器厂家 南通SG系列三相变压器
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

变压器的原边和副边有什么样的作用呢

其实变压器也是有很多的类型的，特别是它的功能和相关的特点需要我们注意，有的时候会有很多的不足的地方需要我们进行了解，不同的变压器的型号和特征也是不一样的，大家在购买的时候应该仔细去区分才是比较好的，不然的话是要损失一部分特征的。变压器在使用的过程中也是有原边和副边的，南通SG系列三相变压器，虽然是边，但是作用是不一样的，大家要学会仔细去区分才是比较好的。那么原边和副边是怎么进行规定的呢？

原边是指电压的输入侧，副边是指电压经变压器转换后电压的输出侧。

对于升压变压器来说，原边就是低压侧，副边就是高压侧；

对于降y变压器来说，原边就是高压侧，副边就是低压侧。

从结构上看，SG系列三相变压器公司，变压器的绕组是没有区别的，所谓原边、副边、初级、次级，是针对变压器绕组在线路里的作用而言的。电源供电给变压器的那个绕组被定义为原边或者初级，变压器输出给负载的那个绕组被定义为副边或者次级。

变压器的温度过高应该怎么办

变压器一般在工作的时候进行散热是正常的情况，在很多时候，变压器的发热要看清楚情况进行决定下一步怎样进行。如果是正常的发热的话我们就不用担心了，如果是不正常的发热，温度异常高的话我们就要进行相关的处理了。一般来讲我们分情况进行处理，常见的情况为：

- 1、空载发热是变压器绝缘坏或变压器输入电压高了，绝缘坏需要重绕线圈，输入电压高需要降低输入电压或增加线圈圈数。
- 2、如果电压正常，带上负荷发热是负荷重了，减轻负荷可以降温。无法减轻负荷，可以用风扇降温。
- 3、如果是小变压器，原来是正常的，检查整流装置和负荷，可能有整流管、电容等短路，电流变大发热。
- 4、如果是电力变压器，有下列标准和原则。

后总结：大家可以根据以下的标准进行判断，如果是超出了温度的话就证明是超高温了，不然的话就是没有，具体为：允许的变压器的d温度就是变压器油的凝固点，10#变压器油，凝固点不高于-10；25#变压器油，凝固点不高于-25；45#变压器油，凝固点不高于-45。

变压器的发展状况是怎样的

变压器的发展现在已经是在突飞猛进的进行中，发展的速度和规模已经是超过了历史上的任何一个时期。但是现在我国的变压器厂家的一个主要的原因就是：厂家在短时间内增加的速度是巨大的，行情不是很明显。变压器厂家的发展普遍是存在着比较缓慢，规模不大，技术和设备是相对比较落后的这样的滞后的局面。随着国家对于环保和节能的发展，有的厂家也是在不断地进行完善设备，提高技术。

前几年，我国电力建设发展迅猛，变压器需求量迅速增加，导致国内相当一部分变压器企业快速扩大产能，甚至个别企业产能翻番。2009年以来，国家电力建设速度放缓，国内变压器需求量有所降低。特别是国网公司、南网公司采用集中招标方式采购变压器，低价中标导致企业竞争激烈。此外，由于竞争激烈，中标价低于成本价，导致一些企业开始走海外路线，出口产品、国外建厂。

此外许多公司已经开始致力于开发新型、节能、环保、智能化产品。但是国内变压器企业普遍经济效益明显下降，很多企业处于亏损或亏损边缘。一大批配电变压器企业，SG系列三相变压器厂家，甚至出现了牺牲产品质量而去恶意竞争的局面。此外，变压器产品质量下降、事故率上升。配电变压器国抽合格率仅为70%。网上运行变压器事故率呈上升趋势，产生事故变压器近5年生产品为多，电网安全受到威胁。

综上所述：未来的变压器行业的产能过剩的问题是很有可能发生的，厂家以后的竞争也是比较激烈的，未来厂家要想发展必须进行提高技术，用技术和设计来稳定市场，SG系列三相变压器厂，做好相关的技术交流，才是立足之本，不然的话终究会被市场的大浪冲垮!

宏达变压器厂-SG系列三相变压器厂家-南通SG系列三相变压器由无锡市宏达变压器厂提供。无锡市宏达变压器厂坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。宏达变压器——您可信赖的朋友，公司地址：无锡市锡山区东港镇港东村，联系人：张经理。