

诺格电气专用数控机床三相变压器 三相干式变压器

产品名称	诺格电气专用数控机床三相变压器 三相干式变压器
公司名称	乐清市诺斯汀电气有限公司
价格	650.00/个
规格参数	电压比:详见说明 电源相数:三相 额定功率:详见说明
公司地址	浙江省乐清市柳市镇新光工业区新光大道75号
联系电话	62769700 15857789099

产品详情

产品展示：

公司介绍：

诺格电气有限公司，创建于2002年，现在员工80人，各类专业技术人员、管理人员5人，其中工程师2人，企业占地面积5亩，建筑面积 1000多平方米，是一个以开发、生产、销售高低压电气于一体的规模型企业，公司长期致力于民族工业发展，与众多科研单位及高等院校进行紧密合作，专业生产变压器、调压器、稳压器、电源电器、频敏变阻器、自耦减压起动箱、柜，电焊机、变压器配件,硅钢片,电磁铁以及引进开发具有国际水平的德国西门子jbk5机床控制变压器、ssg数控机床三相干式变压器等系列产品。企业在注重产品开发、研制的同时，不断加强质量管理，全面通过iso9001质量管理体系，产品并由中国人民保险公司质量承保。

面对充满挑战和机遇的新世纪，诺格人将不断完善和超越自我，秉承“以人为本，科技创新”的崇高信念，矢志于民族工业的腾飞，以可靠的质量，优惠的价格，完善的售后服务与国内外客商真诚合

作，创造更加辉煌的明天。

网上价格为单款价格（参考价），具体型号价格不等

详情致电或旺旺联系

三相变压器的原理介绍：

1).国内的500、330、220与110kv的输电系统的电压相量都是同相位的，所以，对下列电压比的三相三绕组或三相结构时，低压绕组也可采用星形接法或角形接法，它决定于低压输电系统的电压相量是与中压及高压输电系统

500/220/lvkv yn, yn0, yn0或yn, yn0, d11

220/110/lvkv yn, yn0, yn0或yn, yn0, d11

330/220/lvkv yn, yn0, yn0或yn, yn0, d11

330/110/lvkv yn, yn0, yn0或yn, yn0, d11

2).国内60与35kv的输电系统电压有二种不同相位角。

如220/60kv变压器采用ynd11接法，与220/69/10kv变压器用yn, yn0, d11接法，这二个60kv输电系统相差30°。

当220/110/35kv变压器采用yn, yn0, d11接法，110/35/10kv变压器采用yn, yn0, d11接法，以上两个35kv输电

所以，决定60与35kv级绕组的接法时要慎重，接法必须符合输电系统电压相量的要求。根据电压相量的相对压比也对，变压器也无法使用，接法不对，变压器无法与输电系统并网。

3).国内10、6、3与0.4kv输电与配电系统相量也有两种相位。在上海地区，有一种10kv与110kv输电系统电压相量三相三绕组电力变压器，但限用三相三铁心柱式铁心。

4).但要注意：单相变压器在联成三相组接法时，不能采用yny0接法的三相组。三相壳式变压器也不能采用yny0三相五柱式铁心变压器必须采用yn, yn0, yn0接法时，在变压器内要有接成角形接法的第四绕组，它的出头不可

5).不同联结组的变压器并联运行时，一般的规定是联结组别标号必须相同。

6).配电变压器用于多雷地区时，可采用yzn11接法，当采用z接法时，阻抗电压算法与yyn0接法不同，同时z接法

7).三相变压器采用四个卷铁心框时也不能采用yny0接法。

8).以上都是用于国内变压器的接法，如出口时应按要求供应合适的接法与联结组标号。

9).一般在高压绕组内都有分接头与分接开关相联。因此，选择分接开关时(包括有载调压分接开关与无励磁调压试验电压、额定电流、每级电压、调压范围等)。对yn接法的有载调压变压器所用有载调压分接开关而言，还要

本产品的电压比是详见说明，电源相数是三相，额定功率是详见说明，防潮方式是密封式，冷却方式是自然冷式，冷却形式是干式，频率特性是低频，品牌是诺格，铁心形状是EI型，外形结构是诺格电气GJ3 621，效率()是详见说明，型号是SGZSG，加工定制是是，应用范围是控制