

设计独特r型变压器 高效率r型变压器

产品名称	设计独特r型变压器 高效率r型变压器
公司名称	乐清市诺斯汀电气有限公司
价格	630.00/个
规格参数	电压比:220 电源相数:三相 额定功率:9
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

r型变压器性能：

r型变压器可以用作所有电器的电源变压器或隔离变压器。

它具有效率高、体积小、重量轻等特点。

r型铁芯所用的材料是高牌号冷轧取向性硅钢片，铁芯卷绕好后，经过退火处理，使硅钢片的分子结构重新排列。

r型变压器体积小，重量轻

r型变压器是用无切割铁芯卷绕，使用日本新日铁公司生产的取向性高牌号硅钢片，因而体积小。重量轻(比ei型变压器小30%、轻40%、薄40%)。

r型变压器效率高

由于铁芯无切割，铁损很小，加之采用高品质的材料和紧凑结构，使铁芯与绕组之间的距离降到最小，故效率可达90%以上。

r型变压器漏磁小

r型变压器的铁芯没有磁隙且绕线均衡，因而漏磁小。无需设计任何防反漏磁措施。

r型变压器无噪音产热小

由于r型变压器是用无切割铁芯卷绕，使用日本新日铁公司生产的取向性高牌号硅钢片制成，具有均匀圆形截面和连续的绕线，电阻损耗和产热都很低，且由于没有切割，磁致伸缩应力就很容易被吸收，因而保证了应用无噪音。

r型变压器励磁电流小

r型变压器设计合理，因而具有铁损低，产热少，励磁电流小和能耗省的特点。

r型变压器安全系数高由于它独特的设计，将初级与次级的骨架分开，绝缘性能优良，由阻燃材料制成的互相分离的骨架可以满足任何国家的标准。

本产品的电压比是220，电源相数是三相，额定功率是9，防潮方式是开放式，冷却方式是水冷式，冷却形式是充气式，频率特性是中频，品牌是诺格，铁心形状是R型，外形结构是立式，效率()是3，型号是JCY1，加工定制是是，应用范围是电子