

推力球轴承 51103轴承

产品名称	推力球轴承 51103轴承
公司名称	天津瑞德恒源轴承商贸有限公司
价格	12.00/套
规格参数	品牌:FAG 型号:51103 旧型号:8103
公司地址	中国 天津市 天津市津南区长青科工贸园区重庆街60号
联系电话	86 022 27529353/58266889 13820880778

产品详情

品牌	FAG	型号	51103
旧型号	8103	类型	推力球轴承
内径	17 (mm)	外径	30 (mm)
厚度	9	重量	0.024
保持架及其材料	F1碳钢	使用特性	高温
用途	通用	滚动体列数	单列
滚道类型	直线滚道	样品或现货	现货
轴承材质	高温轴承钢		

津瑞德恒源进口轴承有限公司是一家顺应近年来经济，高速发展的需要而诞生的专业化公司。公司国内市场以寄售世界三大著名品牌进口轴承（瑞典skf进口轴承、德国fag进口轴承、日本nsk进口轴承）为主，同时还经销德国ina进口轴承、美国timken进口轴承、日本ntn进口轴承、nachi进口轴承、koyo进口轴承、iko进口轴承等国际知名品牌及微型轴承。为满足客户的需要在天津，深圳设有大型仓库，由我公司代您建立库存，拥有现货库存200万套，不同规格型号2万余种。公司拥有专业技术工程师根据您提供的产品信息，为您提供专业的销售和技术支持。以动力的高质量传动，开拓出机械技术的先锋市场，为客户服务。公司拥有完善的销售服务体系，设置有专门的销售服务部，人员配置齐全、合理，其中包括轴承工程师、轧钢工程师和机械工程师以及相关技术人员。他们可以在售前、售中和售后的任何环节为用户提供专业的产品咨询和专业的技术解决方案。帮助用户轴承在使用中尽可能地发挥其应有的功效，更快捷准确的为客户解决困难，努力实现客户利益的最大化。24小时全程服务。

“价格低廉，品质保证，规格齐全，交货及时”是我公司立足市场的保证，“提供高质量轴承产品”是我公司的经营宗旨，“为客户提供全方位的服务”是我们的一贯承诺！瑞德恒源公司和物流公司二者优势互补，瑞德恒源公司主要从技术、检测质量控制方面发挥特长，而物流公司主要从贸易角度发挥商贸特长，共同成为一条可靠的供应链。

轴承是机械灵活运转的枢纽，愿轴承公司成为您和企业灵活运转的枢纽，高效运转，推动企业和时代的不断进步。产品广泛用于：航空、航天、冶金、钢铁、矿山、电力、机械制造、印刷、电子、纺织、食品、化工、汽车等众多领域。公司自成立以来，依托优越的地理优势，立足三北，辐射全国，形成了稳定的销售网络，为众多企业提供了高品质轴承及可靠的技术支持。公司设有专门的销售服务部，拥有完善的销售服务体系，技术人员配置齐全、合理，拥有数名高级技术人员及轴承工程师，可在售前、售中和售后的各个环节为用户提供全面服务，务求令用户达到最高效益，赢得了用户的一致信赖。欢迎新老客户光临、垂询

津瑞德恒源进口轴承有限公司是一家顺应近年来经济，高速发展的需要而诞生的专业化公司。公司国内市场以寄售世界三大著名品牌进口轴承（瑞典skf进口轴承、德国fag进口轴承、日本nsk进口轴承）为主，同时还经销德国ina进口轴承、美国timken进口轴承、日本ntn进口轴承、nachi进口轴承、koyo进口轴承、iko进口轴承等国际知名品牌及微型轴承。为满足客户的需要在天津，深圳设有大型仓库，由我公司代您建立库存，拥有现货库存200万套，不同规格型号2万余种。公司拥有专业技术工程师根据您提供的产品信息，为您提供专业的销售和技术支持。以动力的高质量传动，开拓出机械技术的先锋市场，为客户服务。公司拥有完善的销售服务体系，设置有专门的销售服务部，人员配置齐全、合理，其中包括轴承工程师、轧钢工程师和机械工程师以及相关技术人员。他们可以在售前、售中和售后的任何环节为用户提供专业的产品咨询和专业的技术解决方案。帮助用户轴承在使用中尽可能地发挥其应有的功效，更快捷准确的为客户解决困难，努力实现客户利益的最大化。24小时全程服务。

“价格低廉，品质保证，规格齐全，交货及时”是我公司立足市场的保证，“提供高质量轴承产品”是我公司的经营宗旨，“为客户提供全方位的服务”是我们的一贯承诺！瑞德恒源公司和物流公司二者优势互补，瑞德恒源公司主要从技术、检测质量控制方面发挥特长，而物流公司主要从贸易角度发挥商贸特长，共同成为一条可靠的供应链。

□

轴承是机械灵活运转的枢纽，愿轴承公司成为您和企业灵活运转的枢纽，高效运转，推动企业和时代的不断进步。产品广泛用于：航空、航天、冶金、钢铁、矿山、电力、机械制造、印刷、电子、纺织、食品、化工、汽车等众多领域。公司自成立以来，依托优越的地理优势，立足三北，辐射全国，形成了稳定的销售网络，为众多企业提供了高品质轴承及可靠的技术支持。公司设有专门的销售服务部，拥有完善的销售服务体系，技术人员配置齐全、合理，拥有数名高级技术人员及轴承工