

# 代理LR5307KDDU轴承 LR5307KDDU轴承 同济

产品名称	代理LR5307KDDU轴承 LR5307KDDU轴承 同济
公司名称	新昌县同济轴承有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省新昌县南明街道挂帘山新荷南路63-3号
联系电话	13858404628

## 产品详情

### 圆锥滚子轴承

这种轴承类型的内、外套圈滚道和滚子组成一个圆锥形，以使滚道表面的平面投影和滚子轴线交于一点。滚子依靠内圈背面挡边引导。单列圆锥滚子轴承可以承受径向和轴向的联合载荷。若要承受径向载荷或者双向轴向载荷，LR5307KDDU轴承，则必须使用以面对面或对背配置的成对双联轴承。圆锥滚子轴承可分为：外圈、内圈和滚子组件。不可分离的内圈和滚子组件称为“圆锥内圈（Cone）”。外圈称为“圆锥外圈（Cup）”。轴承内部游隙是在安置圆锥内圈相对圆锥外圈的轴向定位时形成的。这种轴承类型可用于预载荷的场合，丽水LR5307KDDU轴承，以获得更高的刚度和更好的轴旋转精度。双列和四列圆锥滚子轴承设计成用于承受径向和双向轴向载荷。四列圆锥滚子轴承用于轧机的辊劲和其他出现重载荷或冲击载荷的场合。多列圆锥滚子轴承的套圈表面上打印系列号和组合号用于调整游隙，代理LR5307KDDU轴承，这类轴承必须按照此系列号和组合号进行组装。冲压钢（板）保持架用于内径较小的轴承，车制、高强度黄铜或低碳钢保持架用于内径较大的轴承。重型销式保持架用于一些大内经轴承。

轴承套圈滚道被制成稍大于球半径的圆弧。球与滚道形成点接触（有载荷时为椭圆接触）。内圈挡边是等高的（如外圈挡边）。深沟球轴承可承接径向、轴向或联合载荷。因为设计简单，生产此类轴承用于高旋转精度和高速运转的场合。外径小于9mm的深沟球轴承通称为微型轴承。外径不小于9mm、内径小于10mm的深沟球轴承通称超小型球轴承。标准的球保持架由冲压钢（板）制成。车制保持架用于高速的轴承或直径较大的轴承。有密封圈或防尘盖的深沟球轴承均已标准化。它们预先都贮存了适量的润滑脂。

### 新昌县同济轴承有限公司库存型号

C 4022C 4908 V C 4908 K30V C 4909 V C 4909 K30V C 4910 V C 4910 K30V C 4010 K30V C 4010 TN9 C 4010 K30TN9 C 4010 V C 4911 V C 4911 K30V C 4912 V C 4912 K30V C 4913 V C 4913 K30V C 4013 V C 4013 K30V C 4914 V C 4914 K30V C 4915 V C 4015 K30V C 4015 V C 4915 K30V C 4916 K30V C 4916 V C 4917 V C 4917

K30V C 4918 V C 4918 K30V C 4920 K30V C 4920 V C 4020 V C 4020 K30V C 4120 K30V/VE240 C 4120  
V/VE240 C 4022 MB C 4022 K30MB C 4022 V C 4022 K30V C 4122 V C 4122 K30V C 4024 K30V C 4024 V C 4124  
V C 4124 K30V C 4026 C 4026 K30 C 4026 V C 4026 K30V C 4126 V/VE240 C 4126 K30V/VE240 C 4028 V C 4128  
K30V C 4128 V C 4028 K30V C 4130 V C 4030 K30V C 4030 V C 4130 K30V C 4132 V C 4132 K30V C 4032 C 4032  
K30 C 4032 V C 4032 K30V C 4134 V C 4034 K30V C 4034 V C 4134 K30V C 4036 V C 4036 K30V C 4136 K30V C  
4136 V C 4038 V C 4138 V C 4038 K30V C 4138 K30V C 4140 V C 4040 K30V C 4040 V C 4022 V \*轴承C 4122  
K30V \*轴承C 4122 V \*轴承C 2222 \*轴承C 2222 K \*轴承

代理LR5307KDDU轴承-LR5307KDDU轴承-同济由新昌县同济轴承有限公司提供。代理LR5307KDDU轴承  
-LR5307KDDU轴承-同济是新昌县同济轴承有限公司 ( [www.tjbearings.com](http://www.tjbearings.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：唐如庆。