

LR53082HRS轴承 LR53082HRS轴承规格 同济

产品名称	LR53082HRS轴承 LR53082HRS轴承规格 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

回转支承通常由蜗杆、回转支承、壳体、马达等部件构成。由于核心部件采用回转支承，因此可以同时承受轴向力、径向力、倾翻力矩。

其形式很多，LR53082HRS轴承，但结构组成基本大同小异。由左及右分别是（上部分）：

1.外圈（有齿或无齿）2.密封带 3.滚动体（滚球或滚柱）4.加油嘴

由左及右分别是（下部分）：1.堵塞 2.堵塞销 3.内圈（有齿或无齿）4.隔离块或保持架

5.安装孔（丝孔或光孔）

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，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，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，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径轴承。

推力滚子轴承：产品特性用于承受轴向载荷为主的轴、径向联合载荷，但径向载荷不得超过轴向载荷的55%。与其他推力滚子轴承相比，此种轴承摩擦因数较低，转速较高，并具有调心性能。29000型轴承的棍子为非对称型球面滚子，能减小滚子和滚道在工作中的相对滑动，并且滚子长、直径大，滚子数量多

，载荷容量高，通常采用油润滑，个别低速情况可用脂润滑。在设计选型时，应优先选用；80000型推力圆柱滚子轴承、90000型推力圆锥滚子轴承和 AXK 型推力滚针轴承，可以承受单向的轴向载荷，它比推力球轴承的轴向载荷能力大得多，并且刚性大、占用轴向空间小。推力圆柱滚子轴承和推力圆锥滚子轴承适用于转速低的场合，推力圆锥滚子轴承转速稍高于推力圆柱滚子轴承。推力圆柱滚子轴承属分离型轴承，只能承受单向轴向载荷和轻冲击，LR53082HRS轴承分类，能够限制轴（或外壳）一个方向的轴向位移，LR53082HRS轴承规格，因此可用作单向轴向定位。但其承载能力远远大于推力球轴承。滚子滚动时，由于滚子两端线速度不同，使滚子在套圈滚道上不可避免地产生滑动，因此，LR53082HRS轴承发布，此类轴承的极限转速较推力球轴承低，通常仅适用于低速运转场合。标准设计的推力圆柱滚子轴承采用车制金属实体保持架，根据用户要求，也可采用其它型式或材料的保持架。推力圆锥滚子轴承只能承受单向轴向载荷，能限制轴承单向轴向位移，故可用作单向轴向定位。与推力圆柱滚子轴承相比，承载能力大、相对滑动小，但极限转速较低。

LR53082HRS轴承-LR53082HRS轴承规格-同济由新昌县同济轴承有限公司提供。新昌县同济轴承有限公司（www.tjbearings.com）是从事“农机轴承,滚轮轴承,带装球缺口的双列角接触球轴承,满球轴承”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：唐如庆。