

起重机专用轴承 起重机轴承 硕阳机械

产品名称	起重机专用轴承 起重机轴承 硕阳机械
公司名称	山东硕阳机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市莒县店子集街道潍河路11号
联系电话	15315914987 15315914987

产品详情

圆柱滚子轴承的特点

1. 滚子与滚道为线接触或修下线接触，径向承载能力大，适用于承受重负荷与冲击负荷。
2. 摩擦系数小，适合高速，极限转速接近深沟球轴承。
3. N型及NU型可轴向移动，能适应因热膨胀或安装误差引起的轴与外壳相对位置的变化，可作自由端支承使用。
4. 对轴或座孔的加工要求较高，轴承安装后外圈轴线相对偏斜要严加控制，以免造成接触应力集中。
5. 内圈或外圈可分离，便于安装和拆卸。

圆柱滚子与滚道呈线接触，径向载荷能力大。既适用于承受重载荷与冲击载荷，也适用于高速旋转。圆柱滚子轴承滚道及滚动体呈几何形状。经改进设计后，具有较高的承载能力，起重机轴承专卖，挡边和滚子端面的新型结构设计，不仅提高了轴承的轴向承载能力，同时改善了滚子端面与挡边接触区域的润滑条件，起重机轴承供应商，提高了轴承的使用性能。外圈无挡边N0000型和内圈无挡边NU0000型，圆柱滚子轴承此种轴承可接受较大的径向载荷，极限转速高，不束缚轴或外壳的轴向位移，不能接受轴向载荷。

轴承的载荷轴承所受载荷的大小、方向和性质是选择轴承的主要因素。根据载荷的大小选择轴承时，相比于球轴承的点接触，起重机轴承，滚子轴承中的主要元件间是线接触，起重机专用轴承，易用于承受

的载荷，承载后的变形也小。根据载荷方向选择轴承时，对于纯轴向载荷，一般选择推力轴承。较大的轴向力选择推力滚子轴承。较小的轴向力选择推力球轴承。对于纯径向载荷，一般选用深沟球轴承、圆柱滚子轴承或滚针轴承。当在承受径向载荷的同时，还承受不大的轴向载荷时，可选择深沟球轴承或圆锥滚子轴承；当轴向载荷较大的时候，可选用接触角较大的角接触球轴承或圆锥滚子轴承。

起重机专用轴承-起重机轴承-

硕阳机械(查看)由山东硕阳机械有限公司提供。山东硕阳机械有限公司是山东日照,推力滚子轴承的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在硕阳机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创硕阳机械更加美好的未来。