

圆柱滚子轴承 skf圆柱滚子轴承 硕阳机械

产品名称	圆柱滚子轴承 skf圆柱滚子轴承 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，圆柱滚子轴承尺寸，具有较高的承载能力，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，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，圆柱滚子轴承，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。

圆柱滚子轴承震动的影响

在平时的使用中，震动对轴承的损伤是相当敏感的，圆柱滚子轴承型号，剥落、压痕、锈蚀、裂纹、磨损等都会在轴承振动测量中反映出来。所以，通过采用特殊的轴承振动测量器(频率分析器等)可测量出振动的大小，通过频率分析不可推断出异常的具体情况。测得的数值因轴承的使用条件或传感器安装位置等而不同，因此需要事先对每台机器的测量值进行分析比较后确定判断标准。

圆柱滚子轴承温度对轴承的影响

用高温经常表示圆柱滚子轴承已处于异常情况。高温也有害于轴承的润滑剂。有时轴承过热可归诸于轴承的润滑剂。若轴承在超过125 的温度长期连转会降低轴承寿命。引起高温轴承的原因包括：润滑不足或过分润滑，润滑剂。内含有杂质，负载过大，轴承损坏，间隙不足，及油封产生的高摩擦等等。

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，滚子轴承中的主要元件间是线接触，skf圆柱滚子轴承，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。

圆柱滚子轴承-skf圆柱滚子轴承-硕阳机械(诚信商家)由山东硕阳机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东硕阳机械有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为推力滚子轴承具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!