

# 调心滚子轴承规格型号 鑫开特轴承 宿迁调心滚子轴承

产品名称	调心滚子轴承规格型号 鑫开特轴承 宿迁调心滚子轴承
公司名称	山东鑫开特轴承有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东冠县许村工业园
联系电话	15563545668

## 产品详情

### 调心滚子轴承

此轴承特点如下(与SUJ2的对比)大温度范围的长寿命轴承，在室温下是普通材料寿命的3.5倍，三类调心滚子轴承，在高温下（250℃）下是普通材料寿命的30倍，防止表面损伤，7倍的防剥落能力，1.4倍的防擦伤能力，2.5倍的防磨损能力，双列调心滚子轴承，高温条件下的尺寸稳定性，宿迁调心滚子轴承，在250℃时几乎无尺寸的变化，加强破裂疲乏的强度，在高温及紧配合的情况下，增加2倍的防破裂疲乏寿命。增加2倍的防破裂疲乏强度，调心滚子轴承规格型号，简化零件储存管理程序，由室温至250℃都可使用单一标准轴承型号，自动调心滚子轴承将逐渐转成"LH系列"。

### 调心滚子轴承

调心滚子轴承分为：圆柱形内孔、圆锥形内孔。圆锥内孔的锥度分别为1：12的后置代号为K的调心滚子轴承（153000型或113000型）和1：30的后置代号为K30的调心滚子轴承。此类轴承在与圆锥形轴个配时，内圈沿轴向移动可以调整轴承的径向游隙。

调心滚子轴承分为：圆柱形内孔、圆锥形内孔。圆锥内孔的锥度分别为1：12的后置代号为K的调心滚子轴承（153000型或113000型）和1：30的后置代号为K30的调心滚子轴承。此类轴承在与圆锥形轴个配时，内圈沿轴向移动可以调整轴承的径向游隙。

在赫兹成就的基础上，德国的R.施特里贝克、瑞典的A.帕姆格伦等人进行了大量的试验，对发展滚动轴承的设计理论和疲劳寿命计算作出了贡献。随后，俄国的N.P.彼得罗夫应用牛顿粘性定律计算轴承摩擦。英国的O.雷诺对托尔的发现进行了数学分析，导出了雷诺方程，从此奠定了流体动压润滑理论的基础。在建国五十年来，中国轴承工业已取得举世瞩目的成就。

调心滚子轴承规格型号-鑫开特轴承-宿迁调心滚子轴承由山东鑫开特轴承有限公司提供。山东鑫开特轴承有限公司 ( [www.62046305.com](http://www.62046305.com) ) 为客户提供“托辊轴承,0类深沟球轴承”等业务,公司拥有“xkte”等品牌。专注于五金配件等行业,在山东聊城有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:邢经理。同时本公司 ( [www.pingxingtuogun.com](http://www.pingxingtuogun.com) ) 还是从事河南平行托辊,湖北平行上调心托辊,湖南平行下调心托辊的厂家,欢迎来电咨询。