

长治调心滚子轴承 鑫开特轴承厂 双列调心滚子轴承

产品名称	长治调心滚子轴承 鑫开特轴承厂 双列调心滚子轴承
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

双列调心滚子轴承是内圈有双列滚道，外圈滚道设计为球面滚道，滚子为鼓形的轴承。外圈滚道面中心与轴承中心一致，具有自动调心性能，三类调心滚子轴承，即使由于在轴与轴承箱之间有安装误差或轴有挠曲，使内外圈产生倾斜的场合下亦能正常使用。

双列调心滚子轴承是内圈有双列滚道，外圈滚道设计为球面滚道，3类调心滚子轴承，滚子为鼓形的轴承。外圈滚道面中心与轴承中心一致，具有自动调心性能，即使由于在轴与轴承箱之间有安装误差或轴有挠曲，使内外圈产生倾斜的场合下亦能正常使用。

双列调心滚子轴承

调心滚子轴承的定义：调心滚子轴承是在有二条滚道的内圈和滚道为球面的外圈之间，组装着鼓形滚子的轴承。调心滚子轴承承受负荷：可承受径向负荷与双向轴向负荷。特别是径向负荷能力大，适用于承受重负荷与冲击负荷

调心滚子轴承的定义：调心滚子轴承是在有二条滚道的内圈和滚道为球面的外圈之间，组装着鼓形滚子的轴承。调心滚子轴承承受负荷：可承受径向负荷与双向轴向负荷。特别是径向负荷能力大，适用于承受重负荷与冲击负荷

新中国成立后，特别是本世纪七十年代以来，在改革开放的强大推动下，长治调心滚子轴承，轴承工业

进入了一个崭新的高质快速发展时期在十七世纪末，英国的C.瓦洛设计制造球轴承，并装在邮车上试用以及英国的P.沃思取得球轴承的专利。十八世纪末德国的H.R.赫兹发表关于球轴承接触应力的论文。

新中国成立后，特别是本世纪七十年代以来，在改革开放的强大推动下，双列调心滚子轴承，轴承工业进入了一个崭新的高质快速发展时期在十七世纪末，英国的C.瓦洛设计制造球轴承，并装在邮车上试用以及英国的P.沃思取得球轴承的专利。十八世纪末德国的H.R.赫兹发表关于球轴承接触应力的论文。

长治调心滚子轴承-鑫开特轴承厂-双列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）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.luoxuantuogun.com）还是从事山东螺旋托辊，浙江螺旋下托辊，鑫开特双向螺旋橡胶托辊的厂家，欢迎来电咨询。