

进口ROLLWAY齿轮箱轴承授权经销商 艾尔孚德

产品名称	进口ROLLWAY齿轮箱轴承授权经销商 艾尔孚德
公司名称	四川艾尔孚德贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市金牛区量力机电城A区8栋127号
联系电话	13402889988

产品详情

公差

公差

轴承尺寸和公差已被ISO标准化，成都齿轮箱轴承授权经销商，大多数轴承都以0级正常公差制造，除非另作说明。

所列出的公差与正常要求范围相近，美国ROLLWAY齿轮箱轴承授权经销商，如机床和高速应用中。

更多常见的ISO标准见下：

ISO 15-2008 – 滚动轴承 – 径向轴承 – 外形尺寸

ISO 104-2002 – 带平座圈的推力轴承 – 外形尺寸

ISO 199-2005 – 滚动轴承 – 推力球轴承 – 公差

ISO 355-2007 – 公制圆锥滚子轴承 – 外形尺寸

ISO 464-2002 – 带止动环的滚动轴承 – 尺寸

ISO 492-2002 – 径向轴承 – 公差

ISO 1132-2001 – 滚动轴承 – 公差 – 定义

ISO 5753-2009 – 滚动轴承 – 径向游隙

rollway轴承极限转速

球和滚子轴承的高转速取决于许多因素，包括轴承大小和设计、润滑剂类型（润滑脂或润滑油）、保持架类型和轴承安装游隙等。

如果减少引起不平衡力的径向跳动，进口ROLLWAY齿轮箱轴承授权经销商，就能获得更高的转速，如机床主轴上高精密承的应用。减轻保持架的重量，如使用轻合金或尼龙。内圈或外圈引导的保持架比滚子引导的保持架能应用于更高的转速。

挡边表面需特别研磨;滑动表面需润滑维护。更大的载荷会影响转速，同时也影响基本额定寿命L10h 75000小时。

艾尔孚德——轴承解决方案专家充足的产品库存和的物流管理，让您的设备实现“无忧运转”！

前缀

S - 不锈钢

K - 不锈钢

L - 可拆卸内圈或外圈

R - 无内圈可拆卸轴承

F - 推力球轴承轴圈

W - 推力球轴承座圈

WS - 推力滚子轴承轴圈

GS - 推力滚子轴承座圈

后缀

用于修改轴承内部设计

深沟球轴承

EMQ - 电动机等级

单排角接触球轴承

A - 接触角 25°

B - 接触角 40°

C - 接触角 15°

圆锥滚子轴承

A - 加强载荷设计

圆柱滚子轴承

E - 加强载荷设计

NA - 不可替换轴承

M - 组合式机削黄铜保持架，滚子引导

EM - 加强载荷设计，组合式机削黄铜保持架，滚子引导

EMA - 加强载荷设计，组合式机削黄铜保持架，外圈引导

球面滚子推力轴承

EM - 加强载荷设计，组合式机削黄铜保持架

艾尔孚德——轴承解决方案专家充足的产品库存和的物流管理，让您的设备实现“无忧运转”！

进口ROLLWAY齿轮箱轴承授权经销商-艾尔孚德由四川艾尔孚德贸易有限公司提供。四川艾尔孚德贸易有限公司（www.aifold.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。艾尔孚德——您值得信赖的朋友，公司地址：成都市金牛区量力机电城A区8栋127号，联系人：李磊。