

# 铁姆肯轴承青岛TIMKEN英制轴承齐全现货

产品名称	铁姆肯轴承青岛TIMKEN英制轴承齐全现货
公司名称	青岛恒远精工轴承有限公司
价格	60.00/套
规格参数	TIMKEN:100% 铁姆肯:100% 美国:进口轴承
公司地址	青岛市市南区东海中路18号6号楼2单元2层247室
联系电话	0532-66993732 15666689590

## 产品详情

折叠编辑本段密封型冲压外圈滚针轴承

密封型冲压外圈滚针轴承带有密封圈密封，在一般工作条件下，可保护轴承免于杂物侵入和润滑脂泄漏。故在使用温度为-20 -120 的范围内，可长期运转。若能适时补充合适的润滑脂或短期使用中，可用于+130 。

密封圈采用合成橡胶制成，唇部弹性好，并用钢板衬芯，机械刚性强，另外，密封圈对保持架起轴向引导作用。

除了型录所列，可用于一般工程的轴承，如:敞开式冲压外圈

滚针轴承

滚针轴承

滚针轴承(1)、封闭式冲压外圈滚针轴承(2)、具内圈滚针轴承(3)和不具内圈滚针轴承/无内圈无保持架滚针轴承(4)、有保持架和无保持架装满滚针轴承(5)SKF还可供应各种类型的滚针轴承，1、滚针保持架组件2、无挡边滚针轴承3、自调心4、组合滚针/球轴承5、组合滚针/推力球轴承6、组合滚针/圆柱滚子推力轴承

STO外圈无挡边，有内圈支承滚轮

RNA22...2RS双面密封，无内圈支承滚轮

NA22...2RS双面密封，有内圈支承滚轮

NATR

NATR...PP平挡圈轴向引导支承滚轮

滚针轴承

滚针轴承

NATV

NATV...PP平挡圈轴向引导支承滚轮，满针型

NUTR滚动体引导支承滚轮，满滚子型

CRY英制平挡圈轴向引导支承滚轮

折叠冲压外圈

冲压外圈滚针轴承为具薄型冲压成型外圈的滚针轴承。其主要特点是截面高度很低而承受负荷能力较高。主要用于结构紧凑、价格便宜且轴承箱内孔不能作为滚针保持架组件滚道的轴承配置。轴承与轴承箱须以干涉配合方式安装。若可省去箱肩、止动圈等轴向定位功能，那么，轴承箱内孔可做得极简单及经济。

装在轴端的冲压外圈滚针轴承有双侧敞开式和单侧封闭式。封闭冲压外圈的基端面可以承受不大的轴向引导力。

冲压外圈滚针轴承一般不附内圈。在轴颈无法淬硬和研磨的场合，可以采用表中所列内圈。

冲压外圈滚针轴承的淬硬钢板外圈与滚针保持架组件不可分离。储存润滑剂的自由空间可以延长补充润滑间隔期。轴承一般采用单列设计。但较宽规格的轴承1522，1622，2030，2538和3038等系列除外，它们装有二个滚针保持架组件。轴承外圈有润滑油孔。根据用户需要，轴直径大于或等于7mm的所有单列冲压外圈滚针轴承都可配备带润滑油孔的外圈(代号后缀AS1)。

具油封冲压外圈滚针轴承

在由于空间限制无法安装油封之场合，可提供敞开端或封闭端具油封冲压外圈滚针轴承(3至5)。这类轴承装备聚氨酯或合成橡胶的摩擦式油封，其中充填具有良好防锈性能的锂基滑脂，适用运行温度-20至+100。

具油封轴承的内圈比外圈宽1mm，这一点使轴承在机轴相对轴承箱有微量位移时也可保证油封工作良好而免致轴承受污染。轴承内圈也有润滑孔，可以根据轴承配置之需要，由外圈或内圈补充润滑。

## 分类

1. 向心滚针和保持架组件
2. NA,NKI型滚针轴承
3. RNA,NK型无内圈滚针轴承
4. HK型冲压外圈滚针轴承
5. BK型冲压外圈滚针轴承

## 英文型号

公制系列:HK、BK、F、FH、FY、MF、MFH、MFY;TA..Z、TLA..Z、TAM、TLAM、YT、YTL。

英制系列:SCE、BCE、SCH、BCH、SN、B、BH、M、MH、;BA...Z、BHA...Z、BAM、BHAM、YB、YBH。例:HK XX YY型号 内切圆直径XX 高度YY

RS-----为一个密封圈配公制系统

2RS-----为二个密封圈,配公制系统

P-----为一个密封圈,配英制系统

PP-----为二个密封圈,配英制系统

ASI/OH---为油孔

HK、BA、TA..Z--穿孔型冲压外圈滚针轴承BK、TAM、TLAM--封口型冲压外圈滚针轴承

F--穿孔型冲压外圈满装滚针轴承

FY、YT--穿孔型冲压外圈满装滚针轴承(油脂限位)

FH、YTL--穿孔型冲压外圈满装滚针轴承(重系列)

MF--封口型冲压外圈满装滚针轴承

MFH--封口型冲压外圈满装滚针轴承

SCE--穿孔型冲压外圈滚针轴承

BCE--封口型冲压外圈滚针轴承

SCH--穿孔型冲压外圈滚针轴承

BCH--封口型冲压外圈滚针轴承

SN--穿孔型冲压外圈满装滚针轴承

B--穿孔型冲压外圈满装滚针轴承

BH--穿孔型冲压外圈满装滚针轴承(重系列)

M--封口型冲压外圈满装滚针轴承

MH--封口型冲压外圈满装滚针轴承(重系列)

折叠实体套圈

实体套圈滚针轴承是由一个或两个套圈以及带有保持架的滚针组组成。根据应用场合的不同，可分为带内圈或不带内圈的轴承。因此，实体套圈滚针轴承可以满足重量轻，占用空间小、传递功率大的要求。实体套圈滚针轴承具有较小的体积及较高的承载能力。

## 结构型式

外圈双挡边(或双锁圈)带保持架滚针轴承 NA、NKI型

可分别安装内圈和外圈(带锁圈、全套滚针和保持架)，权限转速高，分单列和双列两种。

如果轴不能用来作为滚道，即若将轴淬硬用研磨不可能或不经济时，则可采用此类带内圈的滚针轴承。