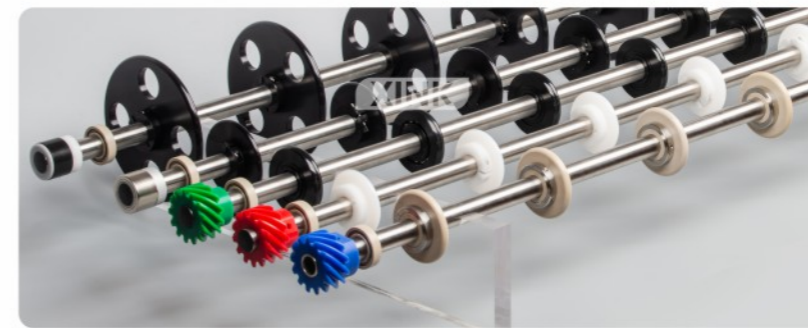




INTELLIGENT EQUIPMENT | 芯科智能装备



- AMOLED、LCD、TFT、柔性显示，传输用UPE滚轮
- MC尼龙齿轮、UPE斜齿轮
- 边导轮、包胶滚轮、毛刷
- 塑料轴承
- 陶瓷轴承
- 洁净室万向滚珠
- 洁净室非接触磁力轮
- 耐高温精密结构件、PIN顶杆
- 真空吸盘 玻璃吸盘
- 带座轴承、轴承座

黄石芯科智能装备科技有限公司

HUANGSHI XINKE INTELLIGENT EQUIPMENT TECHNOLOGY CO. LTD

地址：湖北省黄石市阳新县

手机：13758322779

网址：[www.xinkzn.com](http://www.xinkzn.com)



黄石芯科智能装备科技有限公司  
HUANGSHI XINKE INTELLIGENT EQUIPMENT TECHNOLOGY CO. LTD



# 公司简介

## COMPANY INTRODUCTION

本公司是创立于2012年，是一家生产研发与销售为一体的科技型企业、与国际知名品牌 Ensinger、Quadrant、Vespel成为合作伙伴、广泛应用与液晶面板、触摸屏、LCD-TFT、半导体及光电产业。

并于 2012 年创立 “XINK” 品牌，产品包括：防静电UPE滚轮、peek自由轮、peek导向轮、陶瓷轴承、塑料轴承、真空吸盘、毛刷、洁净室万向浮球轴承、MC尼龙齿轮、非接触型磁力轮、轴芯、耐高温精密塑料结构件。

在大陆与华星、京东方、富士康、天马等品牌长期合作、目前产品已销售于台湾、韩国、日本、美国及欧洲等国家的相关产业。

本厂以诚信、专业、互助的信念、已专业的角度、协助客户解决产品应用上的问题。

Founded in 2012, our company is a scientific and technological enterprise integrating production, development and sales, cooperating with internationally famous brands Ensinger, Quadrant and Vespel, widely used in LCD panel, touch screen, Id-tft, semiconductor and photoelectric industries.In 2012, the company founded the "XINK" brand, whose products include anti-static UPE roller, peek free wheel, peek guide wheel, ceramic bearing, plastic bearing, vacuum chuck, brush, clean room universal floating ball bearing, MC nylon gear, non-contact magnetic wheel, shaft core, high-temperature resistant precision plastic structure parts.In the mainland and huaxing, Oriental, foxconn, tianma and other brands long-term cooperation, the current products have been sold in Taiwan, South Korea, Japan, the United States and Europe and other countries related industries.This factory by the good faith, the specialized, the mutual aid faith, already the specialized Angle, assists the customer to solve the product application question.

### Application Area 应用领域

XINK 产品广泛应用于航空、航天、航海、半导体、触摸屏显示、石油、化工、汽车、电子设备、冶金、电力、纺织、泵类、医疗器械、科研和国防军事等领域，是新材料应用的高科技产品。

# AMOLED, LCD, TFT, FLEXIBLE DISPLAY, UPE ROLLER FOR TRANSMISSION

AMOLED、LCD、TFT、柔性显示，传输用UPE滚轮



O型圈柔性滚轮



peek耐高温滚轮



滚珠式滚轮



PTFE耐酸碱耐高温滚轮



UPE挡边滚轮



不锈钢弹性滚轮

## 滚轮式样材质

常用材质	机械特性/热特性	电气特性
高分子聚乙烯 (UPE)(白色)		不具抗静电或导电等特性，遇摩擦时可能产生静电效应。 (※电阻值1014 Ω以上)
抗静电高分子 聚乙烯 (抗静电 UPE)(黑色)	(a).素材价格便宜。 (b).建议工作温度 50°C以下。 (c).具有耐酸碱性。 (d).材质较软，表面较易被刮伤。 (e).加工尺寸及稳定性不易控制。 (f).多适用于环境稳定的搬送设备。	具抗静电特性并带有些许导电特性，除本身不产生静电外，亦不会残留静电效应于材料表面。 (※电阻值10M6 Ω~1011 Ω之间)
导电高分子 聚乙烯 (导电 UPE)(黑色)		具抗静电特性外也带有极佳的导电性，若接触的材料本身带有静电时可于接触时将静电导出。且本身不会残留静电效应于材料中。 (※电阻值105 MΩ以下，设备本身需设计有完整的接地功能配合，方可将材料静电导出)
聚醚醚酮 (PREK)	(a).素材价格高。 (b).工作温度可达200°C。 (C).具有耐酸碱性。	
导电聚二迷酮	(d).材质硬度较高，表面较不易被刮伤。 (e).加工尺寸及稳定性较佳。	非导体素材。 (※电阻值1014 MΩ以上)
聚四氟乙烯 (铁氟龙Teflon)	(a).素材价格高。 (b).工作温度可达200°C (C).具有耐酸碱性。 (d).具有低摩擦特性。	
不锈钢	(a).多适用于高温烘烤段设备上。	导体素材。

## 选用素材重点：

依据工作环境状况及输送物料状况选用合适材质。

滚轮外圆接触面其粗糙度与外圆完整性。

心轴与滚轮外圆的垂直度。

滚轮内孔与心轴外径的公差配合。

出货方式包装与保护层。



## 铁环止式付滚轮

### 生产效能：

生产制程时间较短，接单后10天可开始出货。

### 制作成本：

零件模组成上因为含有不锈钢固锁铁环，故外径 $\varnothing 70$ 以上因制程因素价格较高些；外径 $\varnothing 70$ 以下则因制程较易故生产成本较低。

### 式样特点：

定位方式采不锈钢铁环锁附止付螺栓固定，较不易因温度热胀冷缩而产生变形。

定位环采不锈钢材质制成，没有物料疲乏变形疑虑，不易造成滚轮松脱或变形。



### 组装后功能数据：

	重直度(左右偏摆量)	圆偏转度 (Circular Run Out)
轮外径 50以下	$\pm 0.03$ mm以内	$\pm 0.03$ mm以内
轮外径 50以上	$\pm 0.05$ mm以内	$\pm 0.05$ mm以内

## 内衬组合式滚轮(Sleeve 式)

### 生产效能：

生产制程时间一般，接单后 15 天可开始出货。

### 制作成本：

内衬定位组件为日制品，若无库存时交期将受到进口物料时间限制。(约45 天)

### 式样特点：

滚轮采滚轮本体及内衬环套件组成，使用上较不占空间。  
内衬环套件为射出成型制成，尺寸精度较不易控制，且内衬环套件因薄化设计较为脆弱，以致组装拆卸不易滚轮间距也不易控制。

因内衬环套件采塑钢材质制成，容易因为外力或环境影响造成滚轮变形或松脱，保养时应特别注意。



### 组装后功能数据：

	重直度(左右偏摆量)	圆偏转度 (Circular Run Out)
轮外径 50以下	$\pm 0.12$ mm以内	$\pm 0.12$ mm以内
轮外径 50以上	$\pm 0.16$ mm以内	$\pm 0.16$ mm以内

## POM束环式滚轮

### 生产效能：

生产制程时间较短，接单后 10 天可开始出货。

### 制作成本：

外径 $\varnothing 70$ 以下因制程因素价格较低；外径 $\varnothing 70$ 以上时，制程不易外径越大成本越高。

### 式样特点：

滚轮与心轴采滑配组装，可因设备调机因素进行滚轮间距微调。

因滚轮束紧环为塑钢材质制成，长时间使用后可能因为环境因素导致束紧环疲乏硬化，造成固锁螺栓松动或滚轮间距改变，保养时应特别注意。



## 快拆式位移滚轮

### 生产效能：

生产制程时间较长，接单后 15 天可开始出货。

### 制作成本：

滚轮为3件式套件组成，生产上均采精密加工制成，故成本比一般滚轮较高。

### 式样特点：

滚轮设计上采用螺帽固锁后迫紧内环方式定位，组装上无须另行使用工具。

可依设备使用状况，直接进行滚轮间距调整，无须拆卸零件模组。



### 组装后功能数据：

	重直度(左右偏摆量)	圆偏转度 (Circular Run Out)
轮外径 50以下	$\pm 0.07$ mm以内	$\pm 0.05$ mm以内
轮外径 50以上	$\pm 0.1$ mm以内	$\pm 0.075$ mm以内

### 组装后功能数据：

	重直度(左右偏摆量)	圆偏转度 (Circular Run Out)
轮外径 50以下	$\pm 0.05$ mm以内	$\pm 0.05$ mm以内
轮外径 50以上	$\pm 0.08$ mm以内	$\pm 0.08$ mm以内

# MC NYLON GEAR UPE HELICAL GEAR

MC尼龙齿轮

UPE斜齿轮

齿轮的作用是传动扭矩，而洁净室用齿轮的第一要求是洁净无粉尘，这就要求齿轮的材质、精度以及配合都要符合设计要求。本公司提供的齿轮均为进口产品，材质优良，精度高，完全能够达到洁净室设计要求，是国内进口洁净室专用齿轮的主要供应商。



## 1、材质

齿轮材质有PP、UPE、POM、PEEK、MC尼龙、不锈钢等等。

## 2、固定方式

齿轮常用固定方式有键槽安装和螺钉顶紧，固定部分的结构有内加钢衬和直接固定，可以根据用户图纸进行定制生产。

## 3、部分齿轮实例

各种规格的齿轮可以根据客户的需要进行定制加工。



螺旋齿轮 材质：MC尼龙 安装：顶丝



304斜齿轮 材质：SUS304 安装：顶丝



伞齿轮 伞弧齿 材质：MC尼龙 安装：顶丝



加不锈钢紧固螺旋齿轮 斜齿轮 材质：MC尼龙+SUS钢套  
安装：顶丝



直齿轮 材质：MC尼龙+SUS钢套  
安装：顶丝

# SIDE GUIDE WHEEL COATING ROLLER

## 边导轮 包胶滚轮

**名称** 导向轮 边导轮 规整轮 归位轮

**材质** PEEK PI PU

**特点**

高强度、抗紫外线、耐高温、耐腐蚀、耐酸碱、耐磨不易划伤

可浸泡在氢氟酸 硫酸等酸碱溶液下使用

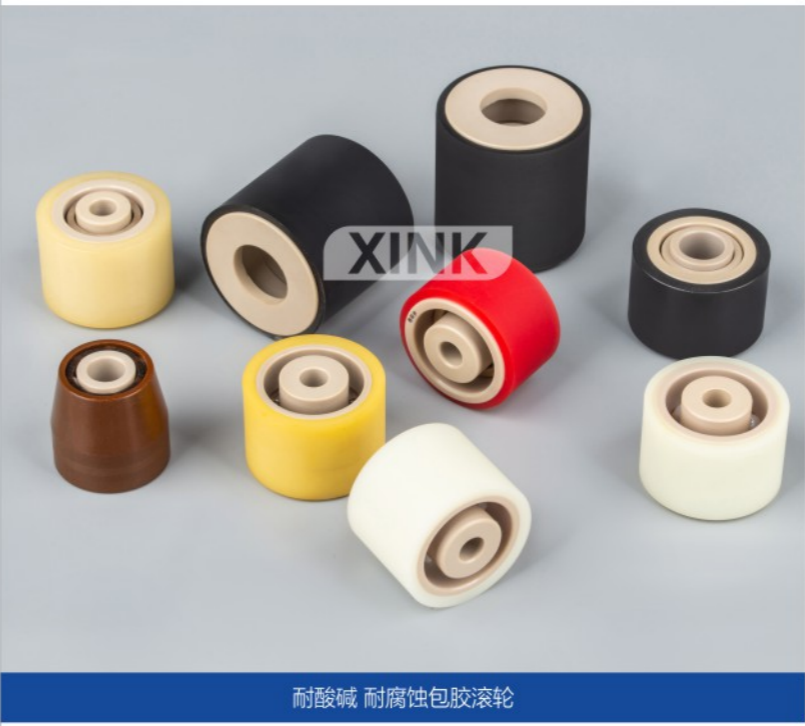
材质有防静电、导电可选

其中PU包胶滚轮优点极佳，比传统peek材质更耐磨，甚至达到3倍以上使用寿命，在输送玻璃、硅片、陶瓷等易

碎品时、可以承受产品带来的冲击和挤压、避免产品的损坏、使用环境不同 材质选择也不同

产品适用于 汽车、食品、石油、电子、光电及半导体行业

内外环	PEEK树脂 PI
保持器	PEEK树脂 PI
滚珠	氧化锆, 氮化矽, 碳化矽球
包胶层	PU 氟橡胶 颜色有黑、白、红 黄等可定制



耐酸碱 耐腐蚀包胶滚轮



PEEK导向轮



PEEK边导轮



定位轮

# PLASTIC BEARING

## 塑料轴承



## PEEK轴承

在水,酸,碱化学环境有良好的耐化性。

机械强度佳,材质尺寸稳定性良好。

PEEK 材质通过食品工业FDA认证。

### 操作注意事项

PEEK轴承的内外径公差与内部游隙与一般标准轴承不同,使用前请先参考规格。

在强酸下使用条件时,请先讨论其适用性

树脂轴承会随着输送速度增快而影响寿命。

内外环	PEEK树脂
保持器	PEEK树脂
滚珠	氧化锆, 氮化矽, 碳化矽球



## POM、PA塑料轴承

1.刚性大, 硬度高, 即使在低温下, 冲击强度高;

2.优异的弹性, 抗蠕变性能好;

3.高耐热稳定性和非常好的尺寸稳定性;

4.滑动性能好, 耐磨;

5.生理惰性, 适宜与食品接触。

6.不耐强酸和强氧化剂, 粘接油漆性差

内外环	POM或PA
保持器	尼龙66
滚珠	玻璃球、不锈钢球或陶瓷球



## PI PAI PBI塑料轴承

### 耐热性:

连续使用耐热温度可达288℃, 短时间使用更可高达480℃。

### 耐磨耗性:

Vespel®的无润滑限界PV值是一般工程塑料的10倍以上, 对冲击磨耗和摇动磨耗, 都有很强的耐性。

### 蠕变(Creep):

在260℃、186KG/cm<sup>2</sup>条件下的蠕变, 1000小时只有0.6%。对荷重的变形: 在50℃、140KG/cm<sup>2</sup>条件下是铁弗龙(Teflon®)的1/70, 尼龙的1/10。

### 耐药性:

耐油脂、油、溶剂。像金属一样, 不被燃烧。

内外环	PI PEEK PBI
保持器	PI PEEK PBI
滚珠	陶瓷球



## PTFE、PVDF塑料轴承

- 1.耐化学腐蚀性极佳，能够承受除了熔融的碱金属、氟化介质以及高于300℃的氢氧化钠之外的所有强酸（包括王水），以及强氧化剂、还原剂和各种有机溶剂的作用
- 2.耐热性能极好，其熔融温度为324℃，分解温度为415℃，最高使用温度为250℃，脆化温度为-190℃，热变形温度（0.46MPa条件下）为120℃。
- 3.具有固体材料中最小的表面张力，不粘附任何物质
- 4.低摩擦性能，摩擦系数是已知固体材料中最低的
- 5.耐老化
- 6.弹性好

内外环	PTFE或PVDF
保持器	PTFE或PVDF
滚珠	玻璃球或陶瓷球



## UPE、HDPE、PP塑料轴承



- 1.耐腐蚀性好，在一定温度和浓度范围内能耐各种腐蚀介质及有机介质
- 2.机械强度高，切能在液氮温度（-196℃）下保持高韧性
- 3.良好的自润滑性，耐磨性高
- 4.抗粘附能力强
- 5.极低的吸水性，极好的电绝缘性
- 6.良好的抗高能量辐射性能

内外环	HDPE、PP或UPE
保持器	HDPE、PP或UPE
滚珠	不锈钢、玻璃球、陶瓷球



## BEARING PEDESTAL

### 带座轴承 轴承座



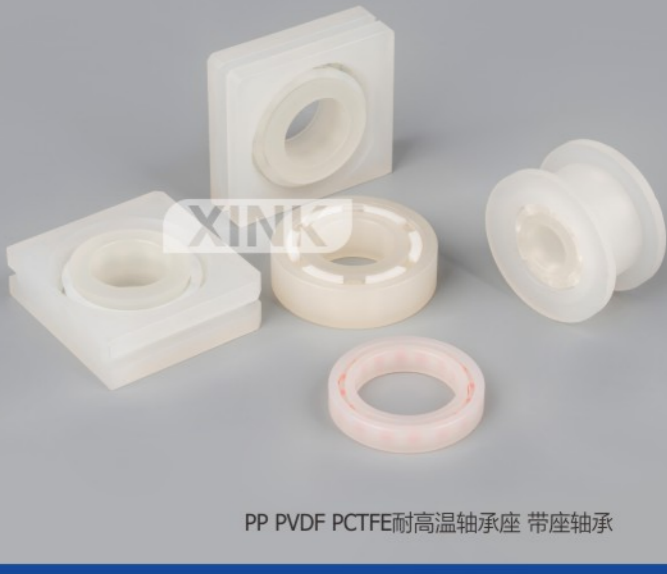
PEEK耐高温轴承座



PAI PBI耐高温轴承座



带座轴承 轴承座



PP PVDF PCTFE耐高温轴承座 带座轴承

# CLEAN ROOM UNIVERSAL BALL

## 洁净室万向滚珠



**产品特点:**重量轻 耐磨 耐高温 耐腐蚀及酸碱气体

PEEK 可达到260度高温

PI、PAI 可达到300度高温

PBI 可达400度高温

可以在全方位角度安装使用，滚珠可以360度旋转，无磨损。

因使用环境不同 所以使用载荷没有注明、若有不明之处、请咨询我们！

主球	PI、PAI、PBI、PEI、PVDF、PCTFE、PEEK、POM、PTFE、UPE、PP、304、
本体	PI、PAI、PBI、PEI、PVDF、PCTFE、PEEK、POM、PTFE、UPE、PP、304
小球	不锈钢 陶瓷球
封盖	PI、PAI、PBI、PEI、PVDF、PCTFE、PEEK、POM、PTFE、UPE、PP、304



## 陶瓷球—氮化硅球 Ceramic Ball--Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub> Ball



**与钢球相比，氮化硅球的主要优点在于：**

- 1、比钢球轻59%，减少了轴承运转尤其是高速和加速运转时对沟道的离心力、碾压以及磨损；
  - 2、弹性模量比钢大44%，意味着在受力时变形量比钢球大为减少；
  - 3、硬度比钢更高，HRC达到78；
  - 4、摩擦系数小；
  - 5、热膨胀系数是钢的1/4，能够承受温度剧变；
  - 6、容易获得几乎完美的表面光洁度，Ra可以达到4—6纳米；
  - 7、耐高温：氮化硅陶瓷球在1050°C高温仍然具有很高的强度、硬度；
  - 8、永不生锈，可在无油润滑的条件下工作；
  - 9、比钢更耐化学腐蚀；
  - 10、无金属污染；
  - 11、无磁性；
  - 12、电绝缘。
  - 13、不存在粘附磨损；
  - 14、高温下与金属熔体不粘连，几乎不反应；
- 这些优异性能的综合使得氮化硅成为高性能轴承滚动体以及高性能阀球材料的首选。

**产品规格：**0.4mm—100mm。

**可提供级别：**G5—G60。

## 陶瓷球—氧化铝球 Ceramic Ball--Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Ball



**与钢球相比，氧化铝球的主要优点在于：**

- 1、比钢球轻50%，减少了轴承高速和加速运转时对沟道的离心力、碾压以及磨损；
- 2、摩擦系数小、旋转灵活性佳；
- 3、耐高温，使用温度可以达到1750°C；
- 4、永不生锈，可在无油润滑的条件下工作；
- 5、比钢更耐化学腐蚀；
- 6、无金属污染；
- 7、不导磁；
- 8、电绝缘。

**产品规格：**1.000mm—100mm。

**可提供级别：**G10—G60。

## 陶瓷球—氧化锆球 Ceramic Ball--ZrO<sub>2</sub> Ball



**与钢球相比，氧化锆球的主要优点在于：**

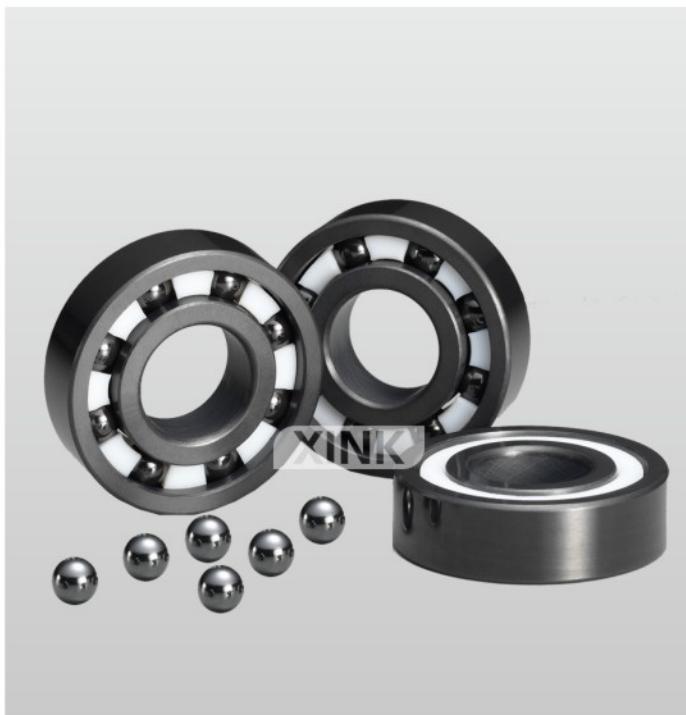
- 1、比钢球轻23%，减少了轴承运转时对沟道的离心力、碾压以及磨损；
- 2、摩擦系数小，旋转灵活性佳；
- 3、耐高温，使用温度可以达到750°C；
- 4、永不生锈，可在无油润滑的条件下工作；
- 5、比钢更耐化学腐蚀；
- 6、无金属污染；
- 7、不导磁；
- 8、电绝缘。

**产品规格：**0.4mm—50.8mm(1/64" -2" )，可提供各种规值。

**可提供级别：**G5—G60。

# POTTERY BEARING

## 陶瓷轴承



## 碳化硅陶瓷轴承

### 产品特色

- 耐腐蚀性比其他陶瓷材料佳。
- 耐高温及导热性高。
- 硬度高，低摩擦系数。

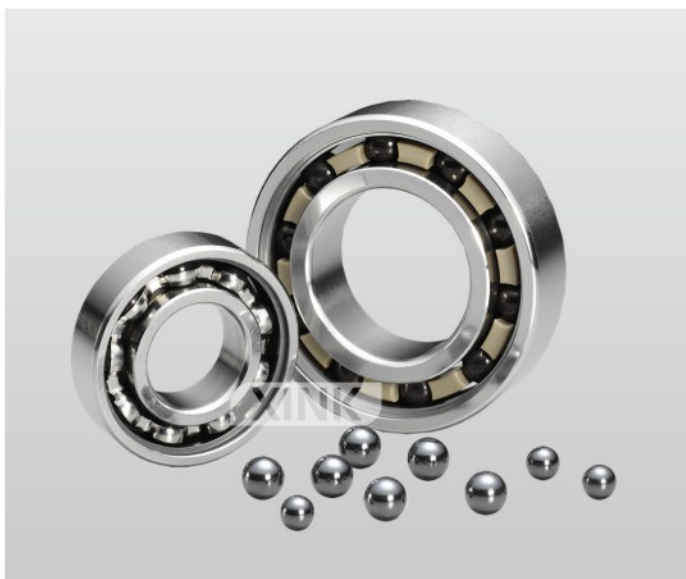
### 操作注意事项

- 在没有润滑状况下，不建议用于高转速。

### 陶瓷材质耐化性比较

化学类型	陶瓷材料			不锈钢
	氧化锆	氮化矽	碳化矽	
弱酸	○	○	○	×
强酸	○	△→○	○	×
碱	○	○	○	△
湿	○	○	○	△
价格	Middle	High	High	Low

○优良 ○可以使用 △有限制的使用 X 不建议使用



## 不锈钢混合轴承

### 产品特色

- 不锈钢内外环比轴承钢不易生锈。
- 适用于真空及高温环境。
- G5等级氮化矽(Si3N4)陶瓷球热膨胀系数小，重量轻，运转更顺畅。
- 内含耐高温氟素油可以在高温及真空环境下使用。

### 操作注意事项

- 在没有润滑状况下，会影响使用寿命。

### 规格

内外环	不锈钢440C
保持器	304不锈钢, PEEK树脂
滚珠	氮化矽球

## 氧化锆陶瓷轴承

### 产品特色

- 在腐蚀环境中比不锈钢轴承的寿命更长。
- 应用于无尘室不会有油渍污染的问题。
- 于大多数的酸性及碱性环境展现高度的耐腐蚀性。
- 加强型PEEK保持器的使用寿命更久。
- 无磁性，绝缘。

### 操作注意事项

- 陶瓷轴承公差配合时，以间隙配合为宜。
- 轴承装置时，请勿以榔头敲打，避免破裂。
- 用于强酸等化学环境时，请先讨论期适用性。

### 规格

内外环	氧化锆陶瓷
保持器	PEEK树脂
滚珠	氧化锆，氮化矽球



深沟球轴承轴承



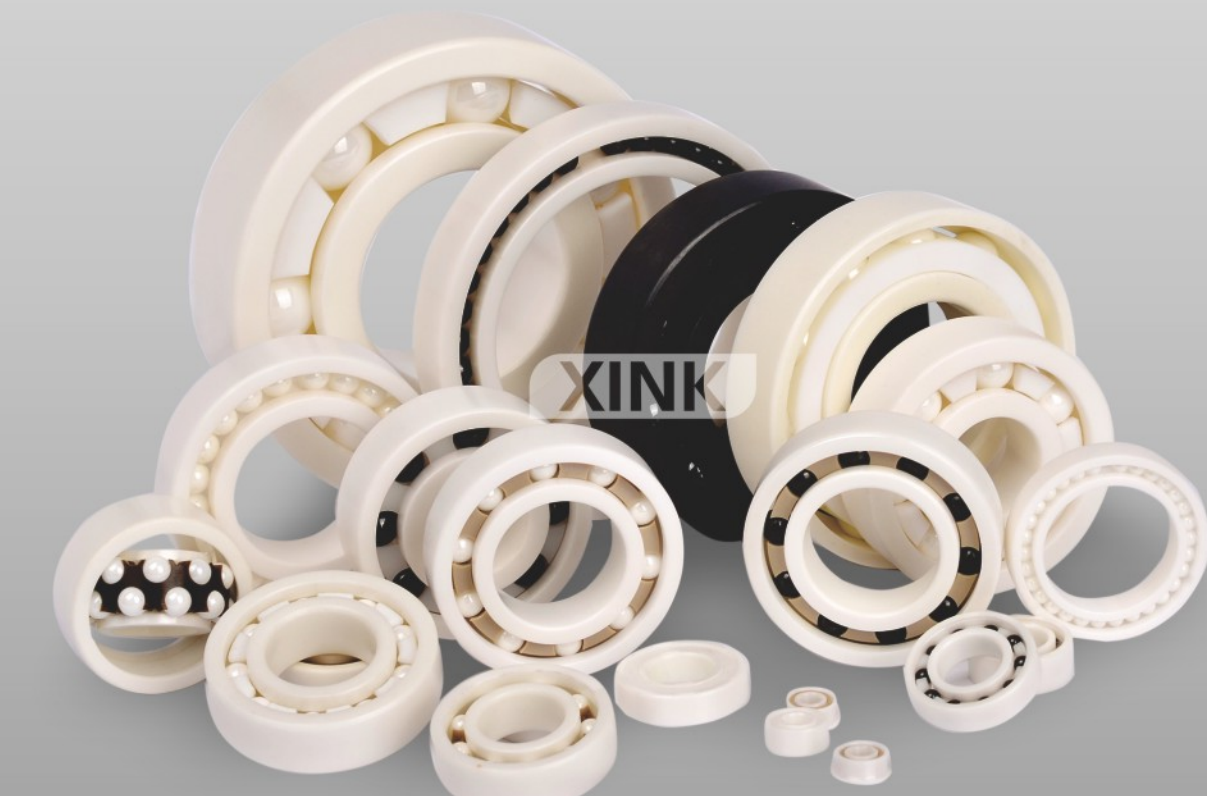
陶瓷调心球轴承



UC外球面轴承



推力球轴承



# CLEAN ROOM NON CONTACT MAGNETIC WHEEL

## 洁净室非接触磁力轮



二轴传动

间隔物传动

搬送传动

角度变换

平行转动



### 金属烧结磁性环 (超低灰尘/超静音/低成本)

原料：

Nd FeB异方性

制造特点制：

制程困难度高，造磁容易。(可订制高温产品)

优点：

磁场强度高扭力大、不易破碎、非接触式低发尘、低噪音。

缺点：

交期长、单价高。

应用实绩：

LCD PANEL、SOLAR、TOUCH PANEL、CONVEYOR(高扭力)、  
真空腔体转传机构。



### 树酯粘结磁性环 超低灰尘/超静音/低成本

原料：

Nd FeB等方性、Nd FeB异方性

制造特点制：

制作较容易、造磁不易。

优点：

单价低、交期快、非接触式低发尘、低噪音。

缺点：

扭力小、容易破碎。

应用实绩：

LCD PANEL、SOLAR、TOUCH PANEL、CONVEYOR(低扭力)、  
真空腔体转传机构。



### 磁性环编码说明

固定形式

A:铝制束环

P:POM束环

S:SUS束环

磁性环型态

M:低扭力黏结

MM:中扭力金属烧结

MGS:高扭力金属烧结

MMT:耐高温金属烧结

C:45度充磁

P:平行充磁

内孔尺寸(适用轴心规格):

□U:10、12、15、20、25

磁极数:

□P:6、8、10、12、16、18  
20

磁环尺寸:

2115、2130、2614  
3221、3521、4221  
3926、3930

扭力值数据：± 0.3kg-fcm的扭力公差  
应用时请预留风险值

**金属烧结磁性环规格 中扭力/垂直传动**

规格型号	磁极数(P)	扭力值(Kgf/cm/GAP)		尺寸规格		
		相距0.5mm	相距1mm	内孔(Ø)	外径(Ø)	扇区长度(mm)
AMM2115C-6P-10U	6	1.6	1.4	10	21	15
AMM2130C-6P-10U	6	1.6	1.4	10	21	30
AMM2614C-8P-12U	8	2.0	1.8	12	26	14
AMM2614C-8P-15U	8	2.0	1.8	15	26	14
AMM2614C-20P-12U	20	0.7	0.5	12	26	14
AMM2614C-20P-15U	20	0.7	0.5	15	26	14
AMM3521C-8P-15U	8	4.5	4.0	15	35	21
AMM3521C-8P-20U	8	4.5	4.0	20	35	21
AMM3521C-10P-15U	10	4.2	3.8	15	35	21
AMM3521C-10P-20U	10	4.2	3.8	20	35	21
AMM3521C-18P-15U	18	2.0	1.5	15	35	21
AMM3521C-18P-20U	18	2.0	1.5	20	35	21
AMM4221C-12P-15U	12	5.5	5.0	15	42	21
AMM4221C-12P-20U	12	5.5	5.0	20	42	21

※採铝制止付环固定！※使用环境温度:60°C以下！※不可直接接触水气！※内孔可以接受客製化

**耐温金属烧结磁性环规格 耐高温/垂直传动**

规格型号	磁极数(P)	扭力值(Kgf/cm/GAP)		尺寸规格		
		相距0.5mm	相距1mm	内孔(Ø)	外径(Ø)	扇区长度(mm)
SMMT2115C-6P-10U	6	1.6	1.4	10	21	15
SMMT2130C-6P-10U	6	1.6	1.4	10	21	30
SMMT2614C-8P-12U	8	2.0	1.8	12	26	14
SMMT2614C-8P-15U	8	2.0	1.8	15	26	14
SMMT2614C-20P-12U	20	0.7	0.5	12	26	14
SMMT2614C-20P-15U	20	0.7	0.5	15	26	14
SMMT3520C-8P-15U	8	4.5	4.0	15	35	21
SMMT3521C-8P-20U	8	4.5	4.0	20	35	21
SMMT3521C-10P-15U	10	4.2	3.8	15	35	21
SMMT3521C-10P-20U	10	4.2	3.8	20	35	21
SMMT3521C-18P-15U	18	2.0	1.5	15	35	21
SMMT3521C-18P-20U	18	2.0	1.5	20	35	21
SMMT4221C-12P-15U	12	5.5	5.0	15	42	21
SMMT4221C-12P-20U	12	5.5	5.0	20	42	21

※採不锈钢制止付环固定！※使用环境温度:110°C以下！※不可直接接触水气！※内孔可以接受客製化

**金属烧结磁性环规格 高扭力/垂直传动**

规格型号	磁极数(P)	扭力值(Kgf/cm/GAP)		尺寸规格		
		相距0.5mm	相距1mm	内孔(Ø)	外径(Ø)	扇区长度(mm)
AMGS3521C-8P-15U	8	6.0	5.5	15	35	21
AMGS3521C-8P-20U	8	6.0	5.5	20	35	21
AMGS3926C-8P-15U	8	8.7	8	15	39	26
AMGS3926C-8P-20U	8	8.7	8	20	39	26
SMGS3926C-8P-15U	8	8.7	8	15	39	26
SMGS3926C-8P-20U	8	8.7	8	20	39	26

※採铝(不锈钢)制束繁环固定！※使用环境温度:60°C以下！※不可直接接触水气！※内孔可以接受客製化

**黏结磁性环规格 低扭力/垂直传动**

规格型号	磁极数(P)	扭力值(Kgf/cm/GAP)		尺寸规格		
		相距0.5mm	相距1mm	内孔(Ø)	外径(Ø)	扇区长度(mm)
PM2115C-6P-10U	6	1.3	1.1	10	21	15
PM2115C-8P-10U	8	1.1	0.9	10	21	15
PM2130C-6P-10U	6	1.3	1.1	10	21	30
PM2130C-8P-10U	8	1.1	0.9	10	21	30
PM2614C-8P-12U	8	1.8	1.5	12	26	14
PM2614C-8P-15U	8	1.8	1.5	15	26	14
PM3220C-8P-15U	8	2.3	1.9	15	32	20
PM3220C-8P-20U	8	2.3	1.9	20	32	20
PM3521C-8P-12U	8	2.7	2.4	12	35	21
PM3521C-8P-15U	8	2.7	2.4	15	35	21
PM3521C-8P-20U	8	2.8	2.4	20	35	21
PM3521C-10P-12U	10	2.6	2.2	12	35	21
PM3521C-10P-15U	10	2.6	2.2	15	35	21
PM3521C-10P-20U	10	2.6	2.2	20	35	21
PM3521C-12P-12U	12	2.0	1.5	10	42	21
PM3521C-12P-15U	12	2.0	1.5	15	42	21
PM3521C-12P-20U	12	2.0	1.5	20	42	21
PM4221C-12P-10U	12	2.7	2.2	10	42	21
PM4221C-12P-15U	12	2.7	2.2	15	42	21
PM4221C-12P-20U	12	2.7	2.2	20	42	21
PM4221C-12P-25U	12	2.7	2.2	25	42	21
PM4221C-16P-10U	16	2.5	2.0	10	42	21
PM4221C-16P-15U	16	2.5	2.0	15	42	21
PM4221C-16P-20U	16	2.5	2.0	20	42	21
PM4221C-16P-25U	16	2.5	2.0	25	42	21

※採POM制东紧环固定！※使用环境温度:60°C以下！※不可直接接触水气！

## 金属烧结磁性环规格 中扭力/平行传动

规格型号	磁极数(P)	扭力值(Kgf/cm/GAP)		尺寸规格		
		相距0.5mm	相距1mm	内孔(Ø)	外径(Ø)	扇区长度(mm)
AMM3521P-18P-15U	18	5.0	4.5	15	35	21
AMM3521P-18P-20U	18	5.0	4.5	20	35	21
AMM2614P-20P-12U	20	1.9	1.6	12	26	14
AMM2614P-20P-15U	20	1.9	1.6	15	26	14

※ 採鋁製止付環固定！※使用環境溫度:60°C以下！※不可直接接觸水氣！※內孔可以接受客製化

## 耐温金属烧结磁性环规格 耐温/平行传动

规格型号	磁极数(P)	扭力值(Kgf/cm/GAP)		尺寸规格		
		相距0.5mm	相距1mm	内孔(Ø)	外径(Ø)	扇区长度(mm)
SMMT3521P-18P-15U	18	5.0	4.5	15	35	21
SMMT3521P-18P-20U	18	5.0	4.5	20	35	21
SMMT2614P-20P-15U	20	1.9	1.6	12	26	14
SMMT2614P-20P-20U	20	1.9	1.6	15	26	14

※ 採不鏽鋼製止付環固定！※使用環境溫度:60°C以下！※不可直接接觸水氣！※內孔可以接受客製化

## 黏结磁性环规格 低扭力/平行传动

规格型号	磁极数(P)	扭力值(Kgf/cm/GAP)		尺寸规格		
		相距0.5mm	相距1mm	内孔(Ø)	外径(Ø)	扇区长度(mm)
AM2115P-6P-10U	6	1.3	1.1	10	21	15
AM2614P-8P-12U	8	1.3	0.9	12	26	14
AM2614P-8P-15U	8	1.3	0.9	15	26	14
AM3521P-8P-12U	8	2.3	2.0	12	35	21
AM3521P-8P-15U	8	2.3	1.9	15	35	21
AM3521P-8P-20U	8	2.3	1.8	20	35	21

※ 採鋁製束緊環固定！※使用環境溫度:60°C以下！※不可直接接觸水氣！※內孔可以接受客製化

玻璃清洗毛刷  
Glass cleaning brush



# HIGH TEMPERATURE RESISTANT PRECISION STRUCTURE THE PIN PLUNGER

## 耐高温精密结构件 PIN顶杆



### 特性

耐热性：连续使用耐热温度可达288°C，短时间使用更可高达480°C。  
耐磨耗性：Vespel®的无润滑限界PV值是一般工程塑料的10倍以上，对冲击磨耗和摇动磨耗都有很强的耐性。

蠕变(Creep)：在260°C、186KG/cm²条件下的蠕变，1000小时只有0.6%。对荷重的变形：在50°C、140KG/cm²条件下是铁弗龙(Teflon®)的1/70，尼龙的1/10。

耐药性：耐油脂、油、溶剂。像金属一样，不被燃烧。

### 材料规格

- SP1 基本规格,具备最高的机械强度与电气性质。
- SP21 15%石墨填充规格,提供磨耗特性与耐热性。
- SP22 40%石墨填充规格,最小的热膨胀系数与最高的抗蠕变阻抗。
- SP211 15%石墨和10%PTFE填充规格,最低的静摩擦,适用于中等温度环境使用。
- SP3 15%二硫化钼填充规格,适用与真空或惰气中摩擦滑动要求。

## PAI (TORLON板棒)

### 改性聚苯醚

特性 在高温环境下，这种耐高温材料具有优秀的机械性能和尺寸稳定性。  
空气中允许工作温度非常高（在250°C持续工作）  
在250°C温度范围内最好的尺寸稳定性  
优秀的耐磨和摩擦性能  
突出的抗紫外线性能  
优越的抗高能辐射性能  
固有的低可燃性





## PBI材料 (聚苯并咪唑)

### 產品特性

- 在205°C溫度下，具備塑膠中最高的機械性質。在425°C溫度下，仍維持最佳機械特性。
- 最高的熱變形溫度 (HDT) 427°C，且連續使用溫度高達430°C，在惰氣中，或343°C，在空氣中，短期曝露可達760°C
- 具備所有未增強塑膠中，最佳的熱膨脹係數和最高的抗壓縮強度。



## PEEK 450G(聚醚醚酮)

可长时间耐高温最高达260多度，短时间耐高温达最高可达300度。  
即便在高温下仍然具有出色的机械性能  
抗化学试剂性能出色  
在260多度的情况下仍具有抗水解性  
即便在应力很大的情况下，仍然具有绝缘性能  
滑动性能出色  
抗高强度辐射  
在电子、医疗、机械制造和航空航天领域，PEEK均有出色应用。



## PCTFE聚三氟氯乙烯

PCTFE是结晶性的高分子，熔点为425F，密度为2.13g/cc（克/立方厘米）。  
PCTFE在室温下对大多数活泼的化学品呈惰性，而在212T以上可被少数几种溶剂溶解，也可被一些溶剂膨胀，尤其是氯化过的溶剂。PCTFE具有优异的阻隔气体的能力，其膜产品的水蒸气透过性在所有透明塑料膜中是最低的。其电性能与其它全氟聚合物相似，但介电常数（2. 3—2. 7）和损耗因数稍高，尤其是在高频时。PCTFE可制作厚的（1/8英寸）光学透明制件。

# VACUUM CUP GLASS CUP

## 真空吸盘 玻璃吸盘

**特点：**耐高温 耐磨损 抗腐蚀耐酸碱 抗紫外线 抗静电！

**材质：**PEEK PI PAI PBI PVDF PTFE

**应用：**食品、电子、自动化设备、机械手抓取、搬运、输送

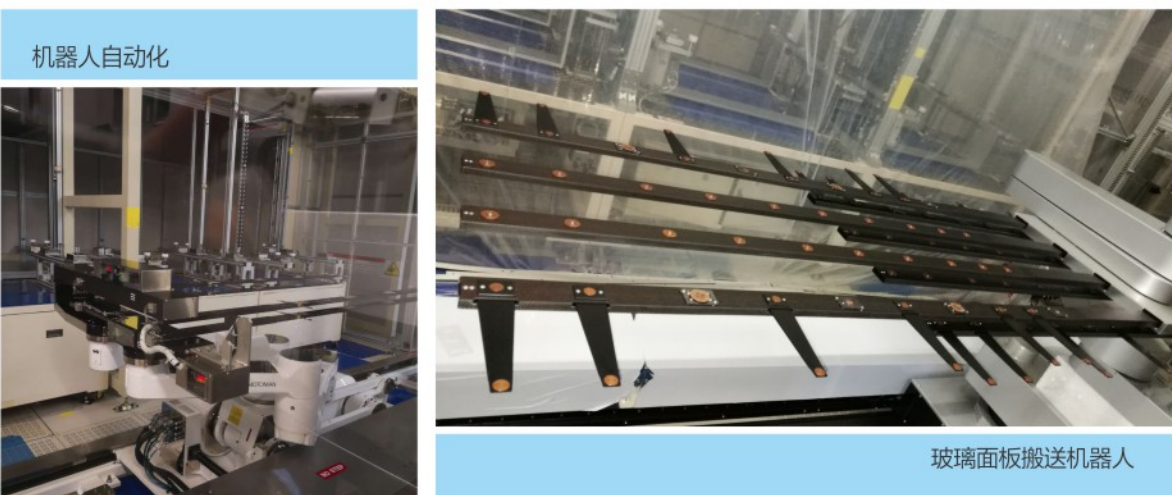


PEEK吸盘

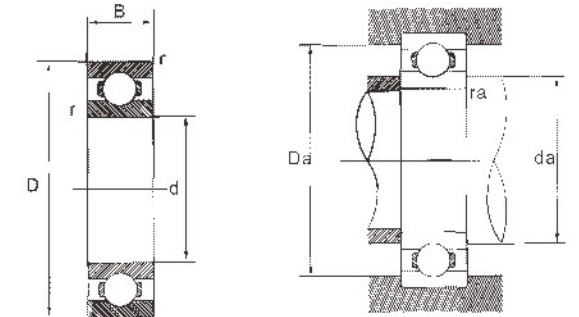
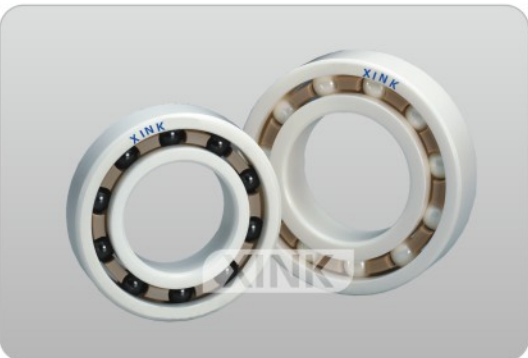


PI吸盘



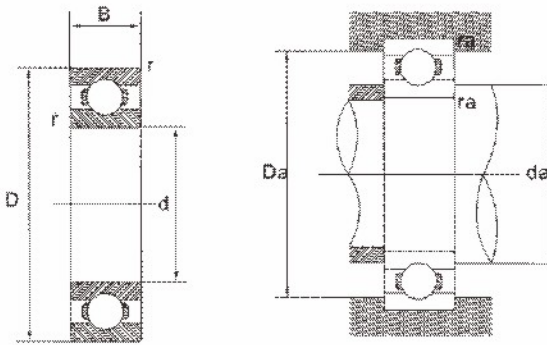


## 深沟球轴承 Deep groove ball bearings



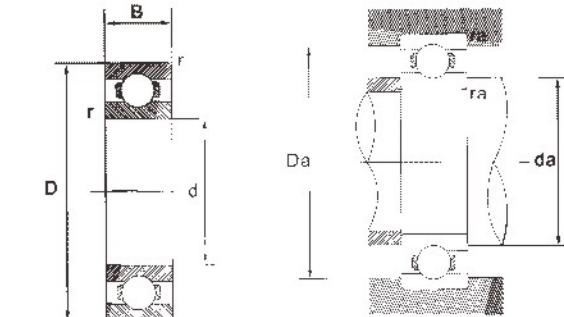
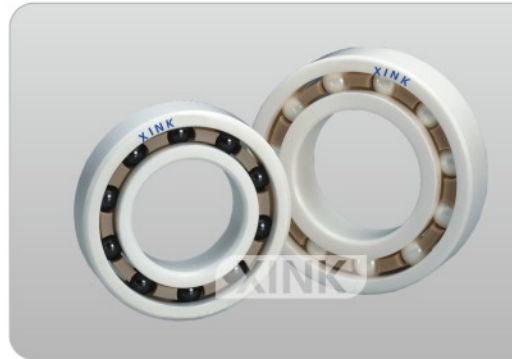
轴承型号 Bearing No.	外型尺寸 Boundary dimensions				Mass 重量 (Kg) (参考) (refer)				轴承型号 Bearing No.	外型尺寸 Boundary dimensions				Mass 重量 (Kg) (参考) (refer)			
					ZrO <sub>2</sub>	Si3N <sub>4</sub>	PLASTIC	440C						ZrO <sub>2</sub>	Si3N <sub>4</sub>	PLASTIC	440C
	d	D	B	r(min)						d	D	B	r(min)				
683		7	2	0.1	0.00024	0.00013	0.00005	0.00032	6200	10	30	9	0.6	0.025	0.013	0.006	0.032
693		8	3	0.15	0.0005	0.00025	0.0001	0.00061	6300	35	11	6	0.6	0.040	0.022	0.010	0.052
603	3	9	3	0.15	0.0007	0.0004	0.0002	0.00087	6810	21	5	3	0.3	0.005	0.0025	0.0012	0.006
623		10	4	0.15	0.0013	0.0007	0.0003	0.00165	6901	24	6	3	0.3	0.008	0.0042	0.0019	0.01
633		13	5	0.15	0.0025	0.0014	0.0006	0.0034	16001	12	28	7	0.3	0.015	0.0079	0.004	0.019
684		9	2.5	0.1	0.0005	0.0003	0.0001	0.0006	6001	28	8	3	0.3	0.017	0.0092	0.004	0.019
694		11	4	0.15	0.0013	0.0007	0.0003	0.0017	6201	32	10	6	0.6	0.028	0.015	0.007	0.037
604	4	12	4	0.2	0.0017	0.0009	0.0004	0.0023	6301	37	12	1	0.46	0.025	0.004	0.022	
624		13	5	0.2	0.0023	0.0013	0.0006	0.0030	6802	24	5	3	0.3	0.005	0.0029	0.0013	0.007
634		16	5	0.3	0.0040	0.0022	0.0010	0.0052	6902	28	7	3	0.3	0.012	0.0063	0.003	0.005
685		11	3	0.15	0.0009	0.0005	0.0002	0.0012	16002	15	32	8	0.3	0.021	0.011	0.005	0.027
695		13	4	0.2	0.0019	0.0010	0.0005	0.0025	6002	32	9	3	0.3	0.024	0.013	0.006	0.031
605	5	14	5	0.2	0.0027	0.0015	0.0007	0.0035	6202	35	11	6	0.35	0.019	0.009	0.045	
625		16	5	0.3	0.0038	0.0021	0.0010	0.0050	6302	42	13	1	0.64	0.035	0.016	0.083	
635		19	6	0.3	0.0066	0.0036	0.0016	0.0086	6803	26	5	3	0.3	0.005	0.0029	0.0013	0.007
686		13	3.5	0.15	0.0015	0.0008	0.0004	0.0019	6903	30	7	3	0.13	0.0071	0.0033	0.017	
696		15	5	0.2	0.0030	0.0016	0.0007	0.0039	16003	35	8	3	0.25	0.014	0.006	0.033	
606	6	17	6	0.3	0.0046	0.0025	0.0011	0.0060	6003	17	35	10	0.3	0.032	0.017	0.008	0.041
626		19	6	0.3	0.0063	0.0034	0.0016	0.0086	6203	40	12	6	0.52	0.028	0.013	0.067	
636		22	7	0.3	0.0108	0.0058	0.0027	0.0140	6303	47	14	1	0.87	0.047	0.022	0.11	
687		14	3.5	0.15	0.0017	0.0009	0.0004	0.0022	6403	62	17	1.1	0.21	0.11	0.052	0.27	
697	7	17	5	0.3	0.0040	0.0022	0.0010	0.0053	6804	32	7	3	0.13	0.007	0.003	0.017	
607		19	6	0.3	0.0059	0.0032	0.0015	0.0077	6904	37	9	3	0.28	0.015	0.057	0.037	
627		22	7	0.3	0.0098	0.0053	0.0024	0.0127	16004	42	8	3	0.37	0.02	0.009	0.048	
637		26	9	0.3	0.0185	0.0100	0.0046	0.0240	6004	20	42	12	0.6	0.052	0.028	0.013	0.068
688		16	4	0.2	0.0025	0.0014	0.0006	0.0072	6204	47	14	1	0.82	0.045	0.021	0.11	
698		19	6	0.3	0.0056	0.0030	0.0014	0.0072	6304	52	15	1.1	0.11	0.06	0.028	0.15	
608	8	22	7	0.3	0.0093	0.0050	0.0023	0.012	6404	72	19	1.1	0.31	0.17	0.08	0.4	
628		24	8	0.3	0.013	0.0072	0.0033	0.017	6805	37	7	3	0.16	0.009	0.00	0.021	
638		28	9	0.3	0.022	0.012	0.0054	0.028	6905	42	9	3	0.32	0.018	0.01	0.042	
689		17	4	0.2	0.0027	0.0015	0.0007	0.0035	16005	47	8	3	0.45	0.025	0.011	0.059	
699		20	6	0.3	0.0065	0.0035	0.0016	0.0085	6005	25	47	12	0.6	0.061	0.033	0.015	0.079
609	9	24	7	0.3	0.011	0.0060	0.0028	0.015	6205	52	15	1	0.99	0.054	0.025	0.13	
629		26	8	0.3	0.015	0.0081	0.0038	0.020	6305	62	17	1.1	0.18	0.098	0.045	0.24	
639		30	10	0.6	0.028	0.015	0.007	0.037	6405	80	21	1.5	0.41	0.22	0.102	0.53	
6800	10	19	5	0.3	0.004	0.0021	0.0010	0.005	6806	42	7	3	0.18	0.01	0.005	0.024	
6900		22	6	0.3	0.007	0.0038	0.0017	0.009	6906	30	47	9	0.3	0.04	0.022	0.01	0.052
6000		26	8	0.3	0.014	0.0075	0.0035	0.018	16006	55	9	0.3	0.067	0.036	0.017	0.087	

## 深沟球轴承 Deep groove ball bearings



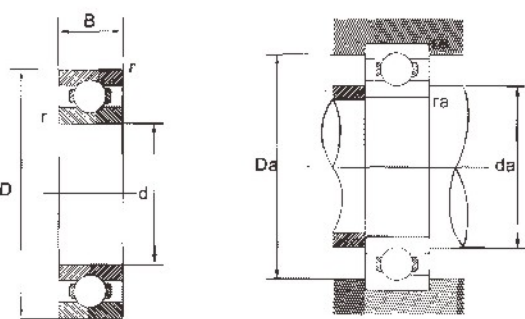
轴承型号 Bearing No.	外型尺寸 Boundary dimensions				Mass 重量			
					(Kg) (参考) (refer)			
6006	30	55	13	1	0.089	0.048	0.022	0.116
		62	16	1	0.15	0.083	0.038	0.2
		72	19	1.1	0.27	0.14	0.066	0.35
		90	23	1.5	0.57	0.31	0.14	0.74
6206		47	7	0.3	0.021	0.011	0.005	0.027
6306		55	10	0.6	0.058	0.031	0.014	0.075
6406		62	9	0.3	0.082	0.045	0.021	0.11
6007	35	62	14	1	0.12	0.063	0.029	0.15
6207		72	17	1.1	0.22	0.12	0.055	0.28
6307		80	21	1.5	0.36	0.19	0.089	0.46
6407		100	25	1.5	0.73	0.40	0.18	0.95
6808	40	52	7	0.3	0.02	0.013	0.006	0.03
6908		62	12	0.6	0.09	0.05	0.022	0.11
16008		68	9	0.3	0.10	0.05	0.025	0.13
6008		68	15	1	0.15	0.08	0.037	0.19
6208		80	18	1.1	0.28	0.15	0.07	0.37
6308		90	13	1.5	0.49	0.27	0.12	0.64
6408		210	27	2	0.946	0.513	0.24	1.230
6809	45	58	7	0.3	0.029	0.016	0.007	0.038
6909		68	12	0.6	0.097	0.053	0.024	0.13
16009		75	10	0.6	0.13	0.07	0.032	0.17
6009		75	16	1	0.19	0.1	0.046	0.24
6209		85	19	1.1	0.32	0.175	0.081	0.42
6309		100	25	1.5	0.64	0.345	0.16	0.83
6409		120	29	2	1.18	0.64	0.29	1.53
6810	50	65	7	0.3	0.038	0.021	0.010	0.05
6910		72	12	0.6	0.1	0.06	0.026	0.14
16010		80	10	0.6	0.13	0.07	0.034	0.18
6010		80	16	1	0.20	0.11	0.05	0.26
6210		90	20	1.1	0.35	0.19	0.088	0.46
6310		110	27	2	0.82	0.44	0.2	1.06
6410		130	31	2.1	1.45	0.78	0.36	1.88
6811	55	72	9	0.3	0.06	0.03	0.016	0.08
6911		80	13	1	0.15	0.08	0.036	0.19
16011		90	11	0.6	0.2	0.11	0.049	0.26
6011		90	18	1.1	0.29	0.16	0.073	0.38
6211		100	21	1.5	0.48	0.26	0.12	0.62
6311		120	29	2	1.05	0.57	0.26	1.37

## 深沟球轴承 Deep groove ball bearings



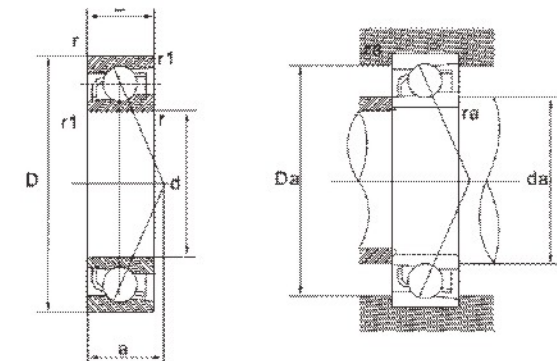
轴承型号 Bearing No.	外型尺寸 Boundary dimensions				Mass 重量			
					(Kg) (参考) (refer)			
16017	85	d	D	B	r(min)	ZrO2	Si3N4	PLASTIC
		130	14	2.1	0.6	0.5	0.27	0.13
		130	22	1.1	1.1	0.71	0.38	0.18
		150	28	2	1.35	0.73	0.34	1.76
6017		180	41	3	3.25	1.74	0.76	4.23
6217		115	13	1	0.21	0.12	0.05	0.28
6317		125	18	1.1	1.1	0.45	0.24	0.11
6818	90	140	16	1	0.67	0.36	0.17	0.87
6918		140	24	1.5	0.92	0.5	0.23	1.19
16018		160	30	2	1.65	0.88	0.39	2.15
6218		190	43	3	3.78	2.01	0.88	4.91
6318		120	13	1	0.23	0.12	0.057	0.3
6819	95	130	18	1.1	1.1	0.46	0.25	0.12
6919		145	16	1	0.7	0.38	0.17	0.9
16019		145	24	1.5	0.95	0.51	0.24	1.23
6019		170	32	2.1	2.02	1.07	0.47	2.62
6219		200	45	3	4.36	2.33	1.02	5.67
6319	100	125	13	1	0.24	0.13	0.06	0.31
6820		140	20	1.1	0.64	0.35	0.16	0.83
6920		150	16	1	0.73	0.39	0.18	0.95
16020		150	24	1.5	0.99	0.54	0.25	1.29
6020	105	180	34	2.1	2.42	1.29	0.56	3.14
6220		215	47	3	5.38	2.87	1.26	7.0
6320		130	13	1	0.25	0.14	0.06	0.32
6821		145	20	1.1	0.66	0.36	0.16	0.86
6921		160	18	1	0.92	0.49	0.22	1.2
16021	110	160	26	2	1.22	0.65	0.29	1.59
6021		190	36	2.1	2.85	1.52	0.66	3.7
6221		225	49	3	6.19	3.30	1.44	8.05
6321		140	16	1	0.38	0.21	0.1	0.5
6822		150	20	1.1	0.69	0.37	0.17	0.89
6922	110	170	19	1	1.12	0.6	0.26	1.46
16022		170	28	2	1.51	0.8	0.35	1.96
6022		200	38	2.1	3.35	1.8	0.78	4.36
6222		240	50	3	7.34	3.91	1.71	9.54
6322		190	28	2	2.35	1.25	0.55	3.05
6028		210	35	2.1	3.25	1.75	0.64	5.38
6228		250	42	3	5.73	3.06	1.34	7.45
6328		300	62	4	14.9	7.96	3.48	19.4
6830	150	190	20	1.1	1.08	0.57	0.25	1.40
6930		210	28	2	2.35	1.25	0.55	3.

## 英制轴承 Inch size ball bearings



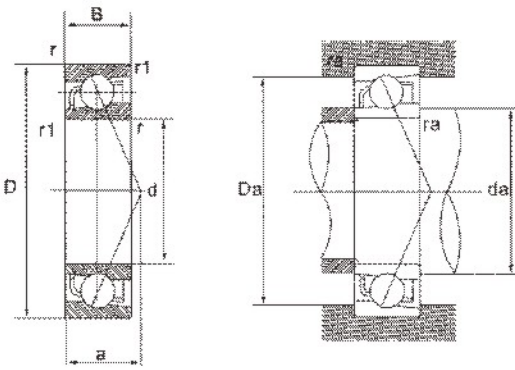
轴承型号 Bearing No.	孔径直 Bore		外径 O.D		宽度 Width		Mass 重量			
	d	D	B	da	ZrO2	Si3N4	PLASTIC	440C		
	mm	in.	mm	in.	mm	in.	(Kg) (参考) (refer)			
1601	4.763	3/16	17.463	11/16	6.350	1/4	0.0038	0.0021	0.0009	0.005
1602	6.350	1/4	17.463	11/16	6.350	1/4	0.0046	0.0025	0.0011	0.006
1603	7.938	1/32	22.225	7/8	7.144	9/32	0.0085	0.0045	0.0020	0.011
1604	9.525	3/8	22.225	7/8	7.144	9/32	0.0100	0.0053	0.0023	0.013
1605	7.938	7/16	23.019	29/32	7.938	5/16	0.0031	0.0016	0.0007	0.004
1606	9.525	3/8	23.019	29/32	7.938	5/16	0.0115	0.0062	0.0027	0.015
1607	11.113	7/16	23.019	29/32	7.938	5/16	0.0123	0.0066	0.0029	0.016
1614	9.525	3/8	28.575	9/8	9.525	3/8	0.0220	0.0117	0.0051	0.0286
1615	11.113	7/16	28.575	9/8	9.525	3/8	0.0205	0.0110	0.0048	0.0267
1616	12.700	1/2	28.575	9/8	9.525	3/8	0.1900	0.1013	0.0443	0.247
1620	11.113	7/16	34.925	11/8	11.113	7/16	0.0400	0.0213	0.0093	0.0520
1621	12.700	1/2	34.925	11/8	11.113	7/16	0.0377	0.0201	0.0088	0.0490
1622	14.288	9/16	34.925	11/8	11.113	7/16	0.0357	0.0190	0.0083	0.0464
1623	15.875	5/8	34.925	11/8	11.113	7/16	0.0332	0.0177	0.0078	0.0432
1628	15.875	5/8	41.275	13/8	12.700	1/2	0.0606	0.0323	0.0141	0.0788
1630	19.050	3/4	41.275	13/8	12.700	1/2	0.0599	0.0320	0.0140	0.0779
1633	15.875	5/8	44.450	7/4	12.700	1/2	0.0769	0.0410	0.0179	0.100
1635	19.050	3/4	44.450	7/4	12.700	1/2	0.0703	0.0375	0.0164	0.0914
R2	3.175	1/8	9.525	3/8	3.967	5/32	0.0011	0.0006	0.0003	0.0014
R2A	3.175	1/8	12.700	1/2	4.366	11/64	0.0022	0.0012	0.0005	0.0029
R3	4.762	3/16	12.700	1/2	3.967	5/32	0.0018	0.0010	0.0004	0.0024
R4	6.350	1/4	15.875	5/8	4.978	0.1960	0.0035	0.0019	0.0008	0.0046
R4A	6.350	1/4	19.050	3/4	5.556	7/32	0.0054	0.0029	0.0013	0.007
R6	9.525	3/8	22.225	7/8	5.556	7/32	0.0085	0.0045	0.0020	0.011
R8	12.700	1/2	28.575	11/8	6.350	1/4	0.0108	0.0057	0.0025	0.014
R10	15.875	5/8	34.525	13/8	7.144	9/32	0.0215	0.0115	0.0050	0.028
R12	19.050	3/4	41.275	15/8	7.938	5/16	0.0323	0.0172	0.0075	0.042
R14	22.225	7/8	47.625	17/8	9.525	3/8	0.0554	0.0295	0.0129	0.072
R16	25.400	1	50.800	2	9.525	3/8	0.0654	0.0349	0.0153	0.085
R18	28.575	11/8	53.975	21/8	9.525	3/8	0.0654	0.0349	0.0153	0.085
R20	31.750	11/4	57.150	21/4	9.525	3/8	0.0638	0.0341	0.0149	0.083
R22	34.925	13/8	63.500	21/2	11.113	7/16	0.1038	0.0554	0.0242	0.135
R24	38.100	11/2	66.675	25/8	11.113	7/16	0.1108	0.0591	0.0258	0.144

## 角接触轴承 Angular contact ball bearings



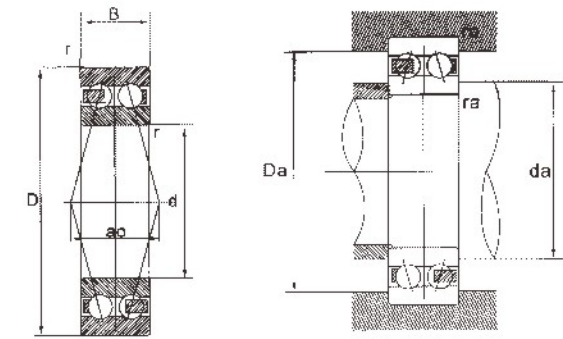
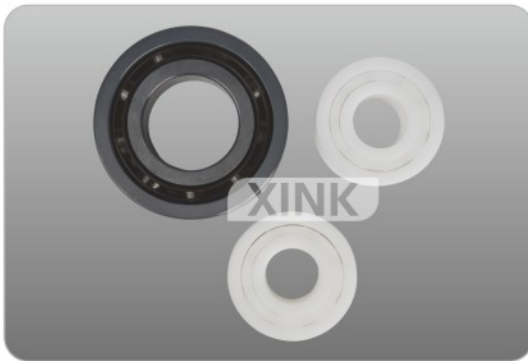
轴承型号 Bearing No.	外型尺寸(mm) Boundary dimensions(mm)				r1最小(min)	有关安装尺寸 (mm)			Mass 重量					
	d	D	B	r最小(min)		da	Da	ra	da	Da	ra	ZrO2	Si3N4	PLASTIC
				最小(min)	最大(max)	最大(max)	最小(min)	最大(max)	最大(max)	最小(min)	最大(max)	最小(min)	最大(max)	
7900	10	22	6	0.3	0.15	12.5	19.5	0.3	0.007	0.0038	0.0016	0.009		
7000		26	8	0.3	0.15	12.5	23.5	0.3	0.014	0.0075	0.0032	0.018		
7200		30	9	0.6	0.3	15	25	0.6	0.025	0.013	0.0057	0.032		
7300		35	11	0.6	0.3	15	30	0.6	0.040	0.022	0.0093	0.052		
7901		24	6	0.3	0.15	14.5	21.5	0.3	0.008	0.0042	0.0018	0.01		
7001	12	28	8	0.3	0.15	14.5	25.5	0.3	0.017	0.0092	0.0039	0.022		
7201		32	10	0.6	0.3	17	27	0.6	0.028	0.015	0.0066	0.037		
7301		37	12	1	0.6	18	31	1	0.046	0.025	0.0108	0.06		
7902		28	7	0.3	0.15	17.5	25.5	0.3	0.012	0.0063	0.0027	0.015		
7002	15	32	9	0.3	0.15	17.5	29.5	0.3	0.024	0.013	0.0056	0.031		
7202		35	11	0.6	0.3	20	30	0.3	0.035	0.019	0.0081	0.045		
7302		42	13	1	0.6	21	36	1	0.064	0.035	0.0149	0.083		
7903		30	7	0.3	0.15	19.5	27.5	0.3	0.013	0.0071	0.0031	0.017		
7003	17	35	10	0.3	0.15	19.5	32.5	0.3	0.032	0.017	0.0074	0.041		
7203		40	12	0.6	0.3	22	35	0.6	0.052	0.028	0.0120	0.067		
7303		47	14	1	0.6	23	41	1	0.087	0.047	0.0203	0.113		
7904		37	9	0.3	0.15	22.5	34.5	0.3	0.028	0.015	0.0066</			

## 角接触轴承 Angular contact ball bearings



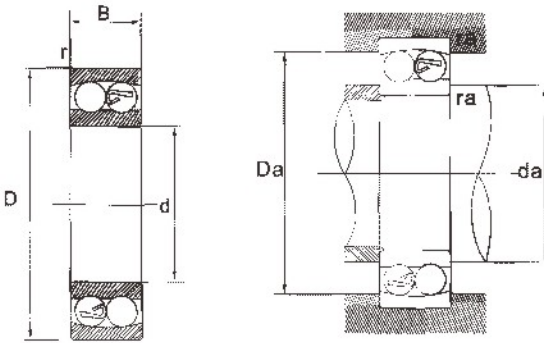
轴承型号 Bearing No.	外型尺寸(mm) Boundary dimensions(mm)				r1最小(min)	有关安装尺寸 (mm)			Mass 重量				
	d	D	B	r最小(min)		da	Da	ra	(Kg) (参考) (refer)				
						最小(min)	最大(max)	最大(max)	ZrO2	Si3N4	PLASTIC	440C	
7910	50	72	12	0.6	0.3	55	67	0.6	0.10	0.06	0.0242	0.135	
7010		80	16	1	0.3	56	74	1	0.20	0.11	0.0468	0.261	
7210		90	20	1.1	0.6	57	83	1	0.35	0.19	0.0824	0.459	
7310		110	27	2	1	60	100	2	0.82	0.44	0.1903	1.06	
7911	55	80	13	1	0.6	61	74	1	0.15	0.08	0.0339	0.189	
7011		90	18	1.1	0.6	62	83	1	0.29	0.16	0.0684	0.381	
7211		100	21	1.5	1	64	91	1.5	0.48	0.26	0.1111	0.619	
7311		120	29	2	1	65	110	2	1.05	0.57	0.2459	1.37	
7912CE	60	85	13	1	0.6	66	79	1	0.15	0.08	0.0345	0.192	
7012CE		95	18	1.1	0.6	67	88	1	0.32	0.17	0.0739	0.412	
7212CE		110	22	1.5	1	69	101	1.5	0.60	0.33	0.1405	0.783	
7312CE		130	31	2.1	1.1	72	118	2	1.32	0.72	0.3087	1.72	
7913CE	65	90	13	1	0.6	71	84	1	0.17	0.09	0.0391	0.218	
7013CE		100	18	1.1	0.6	72	93	1	0.34	0.18	0.0788	0.439	
7213CE		120	23	1.5	1	74	111	1.5	0.77	0.42	0.1795	1	
7313CE		140	33	2.1	1.1	77	128	2	1.62	0.88	0.3787	2.11	
7914CE	70	100	16	1	0.6	76	94	1	0.27	0.15	0.0626	0.349	
7014CE		110	20	1.1	0.6	77	103	1	0.47	0.25	0.1091	0.608	
7214CE		125	24	1.5	1	79	116	1.5	0.84	0.45	0.1956	1.09	
7314CE		150	35	2.1	1.1	82	138	2	1.98	1.07	0.4613	2.57	
7915CE	75	105	16	1	0.6	81	99	1	0.28	0.15	0.0653	0.364	
7015CE		115	20	1.1	0.6	82	108	1	0.50	0.27	0.1165	0.649	
7215CE		130	25	1.5	1	84	121	1.5	0.92	0.50	0.2136	1.19	
7916CE		110	16	1	1.1	86	104	1	0.30	0.16	0.0702	0.391	
7016CE	80	125	22	1.1	0.6	87	118	1	0.67	0.36	0.1565	0.872	
7216CE		140	26	2	0.6	90	130	2	1.09	0.59	0.2549	1.42	
7017CE		130	22	1.1	1	92	123	1	0.71	0.38	0.1648	0.918	
7217CE		150	28	2	0.6	95	140	2	1.35	0.73	0.3159	1.76	
7918CE	90	125	18	1.1	0.6	97	118	1	0.45	0.24	0.1050	0.585	
7018CE		140	24	1.5	1	99	131	1.5	0.92	0.50	0.2136	1.19	
7919CE	95	130	18	1.1	0.6	102	123	1	0.46	0.25	0.1079	0.601	
7019CE		145	24	1.5	1	104	136	1.5	0.95	0.51	0.2208	1.23	
7920CE	100	140	20	1.1	0.6	107	133	1	0.64	0.35	0.1486	0.828	
7020CE		150	24	1.5	1	109	141	1.5	0.99	0.54	0.2315	1.29	
7921CE	105	145	20	1.1	0.6	112	138	1	0.66	0.36	0.1536	0.856	
7922CE	110	150	20	1.1	0.6	117	143	1	0.69	0.37	0.1603	0.893	

## 双列角接触轴承 Double row angular contact ball bearings



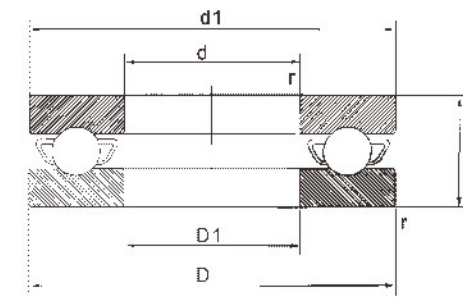
轴承型号 Bearing No.	外型尺寸(mm) Boundary dimensions(mm)				r1最小(min)	有关安装尺寸 (mm)			Mass 重量				
	d	D	B	r最小(min)		da	Da	ra	(Kg) (参考) (refer)				
						最小(min)	最大(max)	最大(max)	ZrO2	Si3N4	PLASTIC	440C	
5200	10	30	14.3	0.6	15	25	0.6	0.04	0.02	0.01	0.050		
5201	12	32	15.9	0.6	17	27	0.6	0.05	0.02	0.01	0.060		
5202	15	35	15.9	0.6	20	30	0.6	0.05	0.03	0.01	0.070		
5302	15	42	19	1	21	36	1	0.08	0.05	0.02	0.11		
5203	17	40	17.5	0.6	22	35	0.6	0.07	0.04	0.02	0.090		
5303	17	47	22.2	1	23	41	1	0.11	0.06	0.03	0.14		
5204	20	47	20.6	1	26	41	1	0.09	0.05	0.02	0.12		
5304	20	52	22.2	1.1	27	45	1	0.18	0.09	0.04	0.23		
5205	25	52	20.6	1	31	46	1	0.15	0.08	0.03	0.19		
5305	25	62	25.4	1.1	32	55	1	0.26	0.14	0.06	0.34		
5206	30	62	23.8	1	36	56	1	0.22	0.12	0.05	0.29		
5306	30	72	30.2	1.1	37	65	1	0.39	0.21	0.09	0.51		
5207	35	72	27	1.1	42	65	1	0.33	0.18	0.08	0.43		
5307	35	80	34.9	1.5	44	71	1.5	0.61	0.32	0.14	0.79		
5208	40	80	30.2	1.1	47	73	1	0.4					

## 调心球轴承 Self-aligning ball bearings



轴承型号 Bearing No.	外型尺寸 Boundary dimensions				Mass 重量		
	d	D	B	r(min)	(Kg) (参考) (refer)		
	ZrO2	Si3N4	SISI440C				
135	5	19	6	0.3	0.007	0.004	0.009
126	6	19	6	0.3	0.007	0.004	0.009
127	7	22	7	0.3	0.011	0.006	0.014
108	8	22	7	0.3	0.011	0.006	0.014
129	9	26	8	0.6	0.017	0.009	0.022
1200	10	30	9	0.6	0.026	0.014	0.034
2200	30	14	6	0.36	0.019	0.047	
1300	25	11	6	0.45	0.024	0.058	
2300	25	17	6	0.65	0.035	0.085	
1201	32	10	6	0.31	0.016	0.04	
2201	32	14	6	0.41	0.022	0.053	
1301	37	12	1	0.052	0.027	0.067	
2301	37	17	1	0.073	0.039	0.095	
1202	35	11	6	0.038	0.020	0.049	
2202	35	14	6	0.46	0.025	0.06	
1302	42	13	1	0.072	0.039	0.094	
2302	42	17	1	0.088	0.047	0.11	
1203	40	12	6	0.056	0.030	0.073	
2203	40	16	6	0.068	0.036	0.088	
1303	47	14	1	0.10	0.053	0.13	
2303	47	19	1	0.12	0.065	0.16	
1204	47	14	1	0.09	0.049	0.12	
2204	47	18	1	0.11	0.057	0.14	
1304	52	15	1.1	0.13	0.067	0.16	
1304	52	21	1.1	0.16	0.086	0.21	
1205	52	15	1	0.11	0.058	0.14	
2205	52	18	1	0.13	0.067	0.16	
1305	62	17	1.1	0.20	0.11	0.26	
2305	62	24	1.1	0.26	0.14	0.34	
1206	62	16	1	0.17	0.090	0.22	
2206	62	20	1	0.20	0.11	0.26	
1306	72	19	1.1	0.30	0.16	0.39	
2306	72	27	1.1	0.38	0.21	0.50	
1207	72	17	1.1	0.25	0.13	0.32	
2207	72	23	1.1	0.31	0.17	0.40	
1307	80	21	1.5	0.39	0.21	0.51	
2307	80	31	1.5	0.52	0.28	0.68	
1208	80	18	1.1	0.32	0.17	0.42	
2208	80	23	1.1	0.39	0.21	0.51	
1308	90	23	1.5	0.55	0.29	0.72	
2308	90	33	1.5	0.71	0.38	0.93	
1209	85	19	1.1	0.36	0.19	0.47	
2209	85	23	1.1	0.42	0.22	0.55	
1309	100	25	1.5	0.74	0.39	0.96	
2309	100	36	1.5	0.95	0.50	1.23	
1210	90	20	1.1	0.40	0.22	0.53	

## 推力球轴承 Single direction ball bearings



轴承型号 Bearing No.	外型尺寸 Boundary dimensions				Mass 重量		
	d	D	B	r(min)	(Kg) (参考) (refer)		
	ZrO2	Si3N4	SISI440C				
2210	90	23	1.1	0.45	0.24	0.59	
1310	50	110	27	2	0.93	0.50	1.21
2310	110	40	2	1.26	0.67	1.64	
1211	100	21	1.5	0.54	0.29	0.71	
2211	100	25	1.5	0.62	0.33	0.81	
1311	120	29	2	1.22	0.65	1.58	
2311	120	43	2	1.62	0.86	2.1	
1212	110	22	1.5	0.69	0.37	0.9	
2212	110	28	1.5	0.84	0.45	1.09	
1312	130	31	2.1	1.51	0.80	1.96	
2312	130	46	2.1	2.00	1.07	2.6	
1213	120	23	1.5	0.88	0.47	1.15	
2213	120	31	1.5	1.12	0.60	1.46	
1313	140	33	2.1	1.88	1.01	2.45	
2313	140	48	2.1	2.48	1.33	3.23	
1214	125	24	1.5	0.97	0.52	1.26	
2214	125	31	1.5	1.17	0.62	1.52	
1314	150	35	2.1	2.30	1.23	2.99	
2314	150	51	2.1	3.25	1.74	4.23	
1215	130	25	1.5	1.05	0.56	1.36	
2215	130	31	1.5	1.25	0.66	1.62	
1315	160	37	2.1	2.70	1.44	3.51	
2315	160	55	2.1	3.85	2.06	5.01	
1216	140	26	2	1.28	0.69	1.67	
2216	140	33	2	1.55	0.82	2.01	
1316	170	39	2.1	3.17	1.69	4.12	
2316	170	58	2.1	4.85	2.45	5.96	
1217	150	28	2	1.59	0.85	2.07	
2217	150	36	2	1.94	1.03	2.52	
1317	180	41	3	3.78	2.01	4.91	
2317	180	60	3	5.3	2.83	6.89	
1218	160	30	2	1.91	1.02	2.48	
2218	160	40	2	2.56	1.37	3.33	
1318	190	43	3	4.4	2.34	5.71	
2318	190	64	3	6.35	3.38	8.25	
1219	170	32	3.1	2.35	1.25	3.05	
2219	170	43	2.1	3.08	1.64	4	
1319	200	45	3	5.07	2.7	6.59	
2319	200	67	3	7.36	3.93	9.57	
1220	180	34	2.1	2.8	1.5	3.64	
2220	180	46	2.1	3.75	2	4.87	
1221	190	36	2.1	3.36	1.8	4.37	
2221	190	50	2.1	4.67	2.49	6.07	
1222	200	38	2.1	3.96	2.11	5.15	
2222	200	53	2.1	5.46	2.91	7.1	

轴承型号 Bearing No.	外型尺寸(mm) Boundary dimensions(mm)						Mass 重量			
d	D	B	r(min)	d1	D1	ZrO2	Si3N4	PLASTIC	440C	

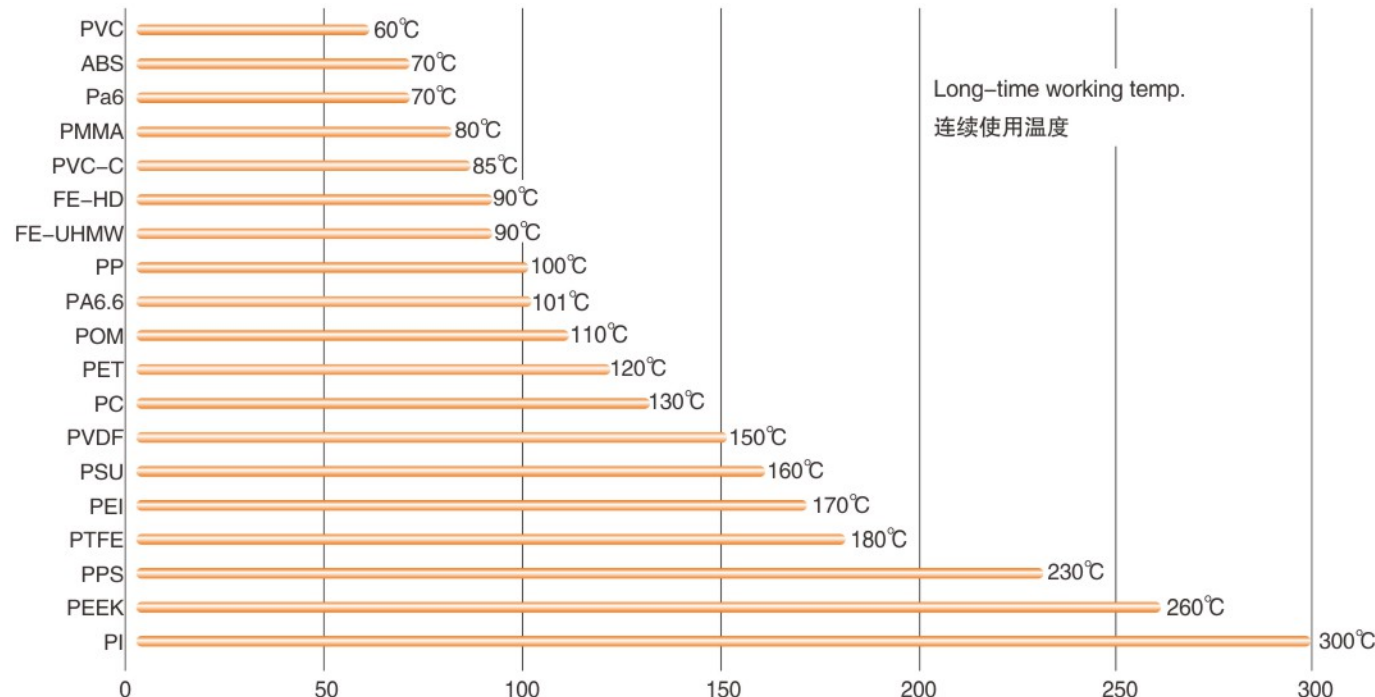

<tbl

# 常用轴承材料技术参值比较

Comparison fo bearing material technical data

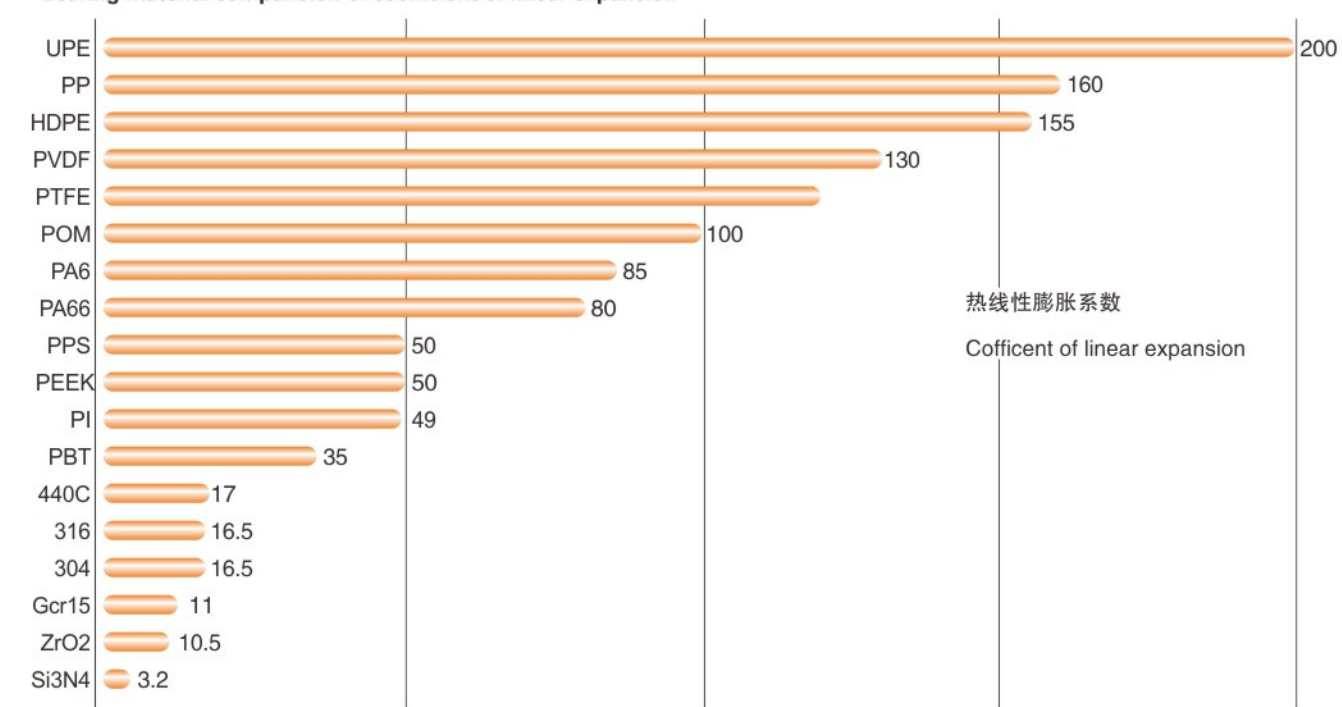
各种塑料耐温性能比较

Comparison of plastics long-time working temp.



轴承常用材料热膨系数比较

Bearing material comparision of coefficient of linear expansion



## 轴承常用工程塑料化学特性

Chemical properties of Engineer plastic

成份 chemical environment	材料 material	PI	PEEK	PTEE	PVDF	PA66	PBT	POM	PP	HDPE	ABS
丙酮 Acetate		+	+	+	(+)	(+)	+	+	+	(+)	+
蚁酸,含水10% formic acid(10%water)		+	+	+	+	-	+	-	+	+	+
氨,含水10% Ammonia(10%water)		-	+	+	+	+	+	(+)	+	+	+
乙醚 aether		+		+	+	+	+	+	+	+	+
汽油 Patrol		+	+	+	+	+	+	+	(+)		(+)
硼酸,浓缩 Acetic acid 100%			+	+	+	+		+	+	(+)	+
氨基 aminoform		+	+	+	(+)	-	-	-	(+)	+	-
醋酸,浓缩 Aceti acid(10%water)		(+)	-	+		-	-	-	+	-	-
醋酸,含水10% Aceti acid(10%water)		+	+	+		-	(+)	(+)	+	+	+
氯氟酸 HF				+		-	-	-	+	+	(+)
甲醛,含水30% Formaldehyde aqu(30%water)			+	+		+		-	+	+	+
甘油 Glycerin		+		+	+	+	+	+	+	+	+
碘酒,醇 iodine,glycol		+		+		-		(+)	+	+	(+)
重铬酸钾,含水10% potassium dichromate(10% water)		(+)		+	(+)	+	-	-	+	+	+
高锰酸钾,含水1% KMnO4(10% water)		+	+	+	+	-	+	(+)	+	+	(+)
乳酸,含水90% 2-Hydroxyprionic 10%		+		+	+	-		-	+	+	-
乳酸,含水10% 2-Hydroxyprionic 90%		+	+	+	+	+		(+)	+	+	+
氯化钠,含水10% NaCl(10%water)		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
硝酸钠,含水10% NaNO <sub>3</sub> (10% water)		+		+	+	+	+	+	+	+	+
氢氧化钠,含水50% NaOH(50% water)		-	+	+	+	+	-	-	+	+	+
氢氧化钠,含水5% NaOH(5% water)		(+)		+	+	+		-	+	+	+
草酸,含水10% Oxalic(10% water)		+	+	+	+	(+)		(+)	+	+	+
四氯乙烯 Tetracarp		+		+	+	(+)	(+)	+	-	-	(+)
磷酸,浓缩 H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 100%		(+)	+	+	+	-	+		+	+	+
磷酸,含水10% H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 10%		(+)	+	+		-					+
硝酸,含水2% HNO <sub>3</sub> (2% water)		+	+	+	+	-	+	-	+	+	+
盐酸,含水2% HCl(2% water)		+	+	+	+	-	+	-	+	+	+
硫酸,浓缩98% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 98%		-	-	+	(+)	-	-	-	+	(+)	-
肥皂溶液,含水 Soap liquid		(+)		+		+	+	+	+	+	+
碱溶液,含水10% Alkali liquid(10% water)		(+)		+	+	+	+	+	+	+	+
苯 Toluene		+	+	+	+	+	(+)	+	+	(+)	-
水,凉水 Water,cool		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
水,热水 Water,cool		-	+	+	+	(+)	+	-	+	+	+
过氧化氢,含水30% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (30% water)		-	(+)	+	+	-	+	-	+	+	+
过氧化氢,含水0.5% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (0.5% water)		+		+	+	-	+	(+)	+	+	+
沥青 Asphalt		+		+		(+)		+	(+)	(+)	

备注:+ =可耐、可抗

Note:+ =resistant

(+)=有条件地可耐、可抗-=不耐、不抗

(+)=partlyresistant -=non-resistant