

TRANS60935|偏心轴承|减速机专用|日本NTN进口

产品名称	TRANS60935 偏心轴承 减速机专用 日本NTN进口
公司名称	天津腾麒国际贸易公司
价格	55.00/套
规格参数	
公司地址	天津市南开区华苑信息产业园区
联系电话	022-58391011 18602277023

产品详情

偏心轴承

偏心轴承，是一种非常用的轴承类型。主要包括外圈、内圈、滚动体花篮、滚动体，偏心轴承结构简单、使用方便，不需要偏心轴就能实现偏心功能，使偏心机构大为简化，同时使偏心机构的机械加工省工、省时、装配容易，降低了偏心机构的制造成本。

偏心轴承的特征：内圈的内孔为偏心孔，在偏心孔的内侧壁上有一纵向键槽。

一种为双层双列圆锥滚子偏心轴承；圆柱滚子一种为单层滚道小游隙或负游隙圆柱滚子轴承，主要安装在印刷机印版滚筒和压印滚筒两侧；

另一种为双层滚道带内外偏心负游隙圆柱滚子轴承单元，安装在印刷机胶皮滚筒两侧。空心圆柱滚子轴承因其结构特殊，与常规滚动轴承相比具有吸振能力强、精度寿命长及过载保护功能。

偏心轴承的应用:减速机,石油化工.纺织,冶金,矿山.钢厂等.轻重机械等. 偏心轴承是摆线针轮减速机里的一个很重要的轴承。原始的偏心轴承有三部份组成：一个偏心套和两个502系列圆柱滚子组成.偏心套和轴承的里圈整合为一体，形成偏心轴承。偏心轴承主要包括外圈、内圈、滚动体花篮、滚动体，其特征是：内圈的内孔为偏心孔，在偏心孔的内侧壁上有一纵向键槽。该偏心轴承结构简单、使用方便，不需要偏心轴就能实现偏心功能，使偏心机构大为简化，同时使偏心机构的机械加工省工、省时、装配容易，降低了偏心机构的制造成本。

TRANS60935

TRANS61043

TRANS60943

TRANS61051

TRANS61059

TRANS60959

[TRANS61071](#)

[TRANS60971](#)

[TRANS61087](#)

[TRANS60987](#)

[TRANS610119](#)

[TRANS609119](#)

[TRANS41006](#)

TRANS4110608

偏心轴承腐蚀的原因及预防方法

偏心轴承腐蚀是由各种内在的和外在的因素所引起的，归纳起来主要有：

- 1、金属表面光洁度(氧浓度差电池腐蚀)
- 2、金属材料本身化学成分和结构
- 3、与金属表面接触的溶液成分及pH值
- 4、环境温度和湿度
- 5、与金属表面相接触的各种环境介质
- 6、另外人的汗液也是引发轴承腐蚀的原因，它的pH值为5~6

所以为了防止手汗引起锈蚀，安装和生产人员应戴上手套，不要随使用手接触进口轴承