

UDC 621.825.7  
U 48



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14653—93

---

## 挠性杆联轴器

Flexible link coupling

1993-10-16发布

1994-07-01实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
**挠 性 杆 联 轴 器**  
GB/T 14653—93  
\*  
中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码：100045  
<http://www.bzcb.com>  
电话：63787337、63787447  
1994 年 8 月第一版 2004 年 12 月电子版制作  
\*  
书号：155066 · 1-10866

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010) 68533533

# 中华人民共和国国家标准

## 挠性杆联轴器

GB/T 14653—93

Flexible link coupling

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了挠性杆联轴器(以下简称联轴器)的分类、技术要求、试验方法和检验规则等。本标准适用于被连接两轴需角向偏移补偿和(或)轴向偏移补偿的联轴器。

### 2 引用标准

- GB 699 优质碳素结构钢 技术条件
- GB 3077 合金结构钢 技术条件
- GB 3931 机械式联轴器名词术语
- GB/T 12922 弹性阻尼簧片联轴器
- CB 819 柴油机零件磁粉探伤

### 3 产品分类

#### 3.1 结构型式

联轴器由内部构件和外部构件组成。其基本结构如图1所示。内、外构件通过八组(或六组)合金弹簧钢制作的沿切线方向布置的挠性杆相连接。

联轴器根据使用要求可设置关节轴承对轴向予以固定。

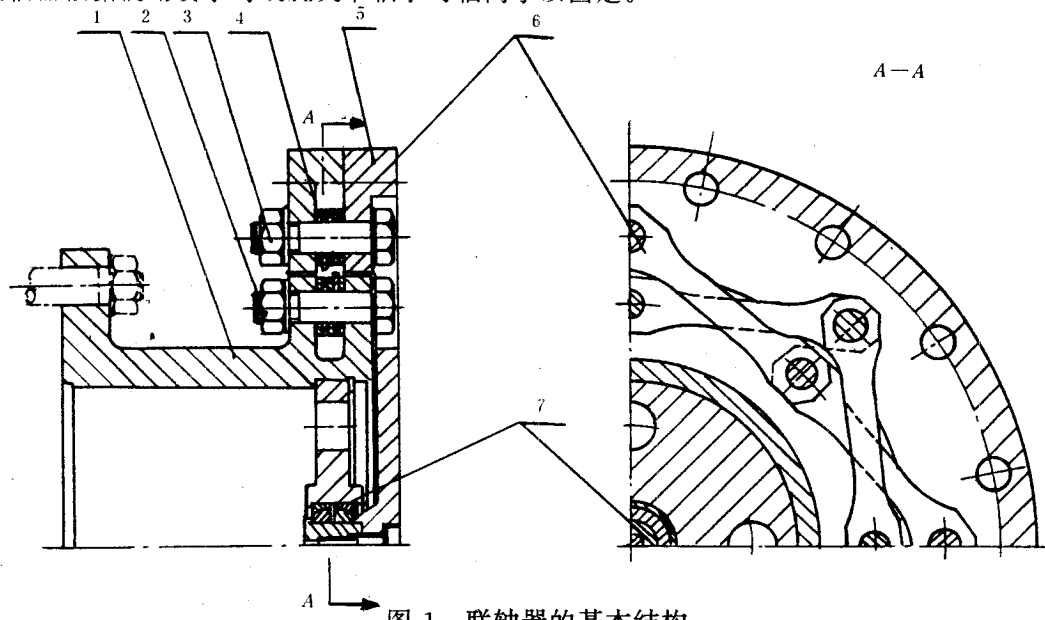


图1 联轴器的基本结构

内部构件:1—内构件;2—六角头螺栓;

外部构件:3—六角头螺栓;4—外圈;5—法兰盘;6—挠性杆;7—关节轴承