



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 34633.2—2017

## 滑动轴承 壳体支撑滑动轴承 第2部分：偏置法兰式滑动轴承

Plain bearings—Pedestal plain bearings—Part 2: Side flange bearings

(ISO 11687-2:1995, MOD)

2017-11-01 发布

2018-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前　　言

GB/T 34633《滑动轴承 壳体支撑滑动轴承》分为3个部分：

- 第1部分：座式滑动轴承；
- 第2部分：偏置法兰式滑动轴承；
- 第3部分：居中法兰式滑动轴承。

本部分为GB/T 34633的第2部分。

本部分使用重新起草法修改采用ISO 11687-2:1995《滑动轴承 壳体支撑滑动轴承 第2部分：偏置法兰式滑动轴承》。

本部分与ISO 11687-2:1995的技术性差异及其原因为：

——关于规范性引用文件，本部分做了具有技术性差异的调整，以适应我国的技术条件，调整的情况集中反映在第2章“规范性引用文件中”，具体调整如下：

- 用等同采用国际标准的GB/T 131代替ISO 1302；
- 用等效采用国际标准的GB/T 1184代替ISO 2768-2；
- 用等效采用国际标准的GB/T 1804代替ISO 2768-1；
- 用等效采用国际标准的GB/T 6414代替ISO 8062；
- 用等效同采用国际标准的GB/T 9439代替ISO 185；
- 用修改采用国际标准的GB/T 11352代替ISO 3755。

——第3章中增加了轴承绝缘形式的表示代号，以完善对轴承型式的说明。

——第6章“材料”中，因ISO 630:1980、ISO 683-11:1987、ISO 426-1:1983、ISO 426-2:1983均已作废，且我国并无对应材料牌号，所以采用国内行业正在使用的我国标准GB/T 699、GB/T 1174、GB/T 1348、GB/T 8740和GB/T 17107中的材料牌号代替国际标准中的相应材料牌号，以适应国内实际生产使用情况；在本标准所引用的国家标准内容与国际标准对应内容一致的条件下，用非等同采用的国家标准GB/T 9439和GB/T 11352分别代替国际标准ISO 185和ISO 3755，以满足国内标准化工作交流的需要。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国滑动轴承标准化技术委员会(SAC/TC 236)归口。

本部分负责起草单位：中机生产力促进中心、浙江申科滑动轴承科技有限公司。

本部分参加起草单位：湖南崇德工业科技有限公司、浙江诸暨市轴瓦总厂有限公司、浙江省申发轴瓦股份有限公司、东方电气集团东方电机有限公司、哈尔滨电机厂有限责任公司滑动轴承事业部。

本部分由全国滑动轴承标准化技术委员会负责解释。

# 滑动轴承 壳体支撑滑动轴承

## 第2部分：偏置法兰式滑动轴承

### 1 范围

GB/T 34633 的本部分规定了型号为 9~28 偏置法兰式滑动轴承和相配转轴的设计特征。本部分适用于电机与透平机等旋转机械用偏置法兰式滑动轴承。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 131 产品几何技术规范(GPS) 技术产品文件中表面结构的表示方法(GB/T 131—2006, ISO 1302:2002, IDT)

GB/T 699 优质碳素结构钢

GB/T 1031 产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 表面粗糙度参数及其数值

GB/T 1174 铸造轴承合金(GB/T 1174—1992, ISO 4382-1:1991, NEQ)

GB/T 1184 形状和位置公差 未注公差值(GB/T 1184—1996, eqv ISO 2768-2:1989)

GB/T 1348 球墨铸铁件(GB/T 1348—2009, ISO 1083:2004, MOD)

GB/T 1804 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差(GB/T 1804—2000, eqv ISO 2768-1:1989)

GB/T 6414 铸件 尺寸公差与机械加工余量(GB/T 6414—1999, eqv ISO 8062:1994)

GB/T 8740 铸造轴承合金锭

GB/T 9439 灰铸铁件(GB/T 9439—2010, ISO 185:2005, MOD)

GB/T 11352 一般工程用铸造碳钢件(GB/T 11352—2009, ISO 3755:1991, ISO 4990:2003, MOD)

GB/T 17107 锻件用结构钢牌号和力学性能

ISO 4381:2011 滑动轴承 多层滑动轴承用锡基铸造合金(Plain bearings—Tin casting alloys for multilayer plain bearings)

ISO 12129-1:1995 滑动轴承 第1部分：配合(Plain bearings—Part 1: Fits)

ISO 12129-2:1995 滑动轴承 第2部分：轴、凸缘与止推环的形位公差与表面粗糙度(Plain bearings—Part 2: Tolerances on form and position and surface roughness for shafts, flanges and thrust collars)

### 3 轴承型式

偏置法兰式滑动轴承可以用以下文字符号表示其特征：

图1中所示的符号仅仅说明其表示的形式，当订货时，需按下述顺序完整说明。

**轴承座：**

F 有散热翅片