

**TB**

**中华人民共和国铁道行业标准**

**TB/T 1172—1995**

---

**42726QT 圆柱滚子轴承基本尺寸与  
技术要求**

**1996—05—27 发布**

**1997—01—01 实施**

---

**中华人民共和国铁道部 发布**

# 中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 1172—1995

代替 TB1172—77

## 42726QT 圆柱滚子轴承基本尺寸与技术要求

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了 42726QT 圆柱滚子轴承(以下简称轴承)的型式、基本尺寸及技术要求。  
本标准适用于铁道客车车轴用滚动轴承。

### 2 引用标准

- GB 307.1 滚动轴承 公差
- GB/T 307.3 滚动轴承 一般技术要求
- GB 1176 铸造铜合金化学成分
- GB 4662 滚动轴承 额定静负荷
- GB 5233 加工青铜的化学成分和产品形状
- GB 6391 滚动轴承 额定动负荷和额定寿命的计算
- YB(T) 1 高碳铬轴承钢钢号
- TB/T 2235 铁道车辆车轴用滚动轴承

### 3 型式与基本尺寸

3.1 轴承的型式、基本尺寸与公差如图 1 所示。

3.2 标记示例:滚动轴承 42726QT TB1172—1995

### 4 技术要求

4.1 轴承应按规定程序批准的图样及技术条件制造。

4.2 轴承外圈、内圈及滚子应用真空脱气 GCr15 轴承钢制造。整体保持架用 QAl10—3—1.5 制造,也可用 ZCuAl10Fe<sub>3</sub>Mn<sub>2</sub> 制造。材料须相应符合 YB(T)1、GB5233、GB1176 的规定。

4.3 轴承的其它尺寸公差及旋转精度应符合 GB 307.1 和其它有关标准中的 E 级规定。

4.4 轴承径向游隙应在 0.12~0.17mm 范围内。

4.5 轴承轴向凸出量应在 0.4~0.7mm 范围内。

4.6 轴承的额定负荷:

径向基本额定动负荷 Cr = 545kN

径向基本额定静负荷 Cor = 475kN