

## ZWZ 角接触球轴承补充代号

- A 接触角为  $30^{\circ}$
- AC 接触角为  $25^{\circ}$
- B 接触角为  $40^{\circ}$
- C 接触角为  $15^{\circ}$
- C1 游隙符合游隙规定的 1 组
- C2 游隙符合游隙规定的 2 组
- C3 游隙符合游隙规定的 3 组
- C4 游隙符合游隙规定的 4 组
- C9 游隙不同于现行标准

当统一代号中.有两种或两种以上不同于现行标准的游隙时, 用附加数字

- CA 轴向游隙较小
- CB 轴向游隙大于 CA
- CC 轴向游隙大于 CB
- CX 轴向游隙非标准
- D 双列角接触球轴承, 双内圈.接触角为  $45^{\circ}$
- DC 双列角接触球轴承, 双外圈



- DB 两个角接触球轴承用于背靠背成对安装
- DF 两个角接触球轴承用于面对面成对安装
- DT 两个角接触球轴承用于同向串联成对安装
- DBA 两个角接触球轴承用于背靠背成对安装，轻预紧
- DBAX 两个角接触球轴承用于背靠背成对安装，非标准轻预紧
- Dffi 两个角接触球轴承用于背靠背成对安装.中等预紧
- DBBX 两个角接触球轴承用于背靠背成对安装.非标准中等预紧
- DFA 两个角接触球轴承用于面对面成对安装，轻 p 紧 DTA 两个角接触球轴承用于同向串联成对安装预紧
- F1 碳钢实体保持架
- F3 球墨铸铁实体保持架
- GA 轻预紧，预紧值较小
- HA 套圈滚动体和保持架或仅是套圈和滚动体由真空冶炼轴承钢制造
- J 钢板冲压架，材料有变化时附加数字区别
- K 圆锥孔轴承，锥度 1: 12
- L3 锌基铝合金实体保持架
- M 黄铜实体保持架
- N1 轴承外圈有一个定位槽口
- P4 尺寸精度和旋转精度符合 ISO 公差等级 4
- P4A 公差等级比 P4 级高



- P5 尺寸精度和旋转精度符合 ISO 公差等级 5
- Q1 铝铁锰青铜实体保持架
- Q5 锡青铜实体保持架
- RS 轴承一面带骨架式橡胶密封圈（接触式）
- 2RS 轴承两面有 RS 密封的轴承
- SO 轴承套圈经过高温回火处理，工作温度可达 150° C
- T 酚醛层压布管实体保持架
- TA 酚醛层压布管实体保持架.外圈引导
- TN1 尼龙保持架
- TYN 聚酰胺树脂保持架
- V1 振动速度组别符合标准规定的的 V1 组
- W33 轴承外圈上有油槽和三个润滑油孔
- W33A 轴承外圈上有油槽和四个润滑油孔
- X1 外径非标准
- X2 宽度（高度）非标准
- X3 外径、宽度（高度）非标准（标准内径）
- YA1 轴承外圈外表面与标准设计有差异
- YA3 轴承套圈端面与标准设计有差异
- YA6 轴承装配倒角与标准设计有差异
- YA8 保持架结构改变



## YB2 轴承尺寸和公差要



瓦房店轴承集团授权经销商  
潍坊瓦轴轴承销售有限公司

全国客服: 400-0627-558  
[Email://wfzwzcc@163.com](mailto:wfzwzcc@163.com)  
[Http://www.sdzwz.com](http://www.sdzwz.com)

潍坊豪信广场 5-4 号  
TEL: 0536-8356388  
FAX: 0536-8321685