

轴承23124CAW33 23264 瓦轴 调心

产品名称	轴承23124CAW33 23264 瓦轴 调心
公司名称	江苏江瓦轴承有限公司
价格	.00/个
规格参数	ZWZ:
公司地址	无锡市康桥丽景花园18-47
联系电话	0510-82392328 19895733877

产品详情

推力球轴承：推力球轴承是分离型轴承，根据其结构形式分为单向推力球和双向推力球轴承。单向推力球轴承可承受一个方向的轴向载荷，双向推力球轴承可承受两个方向的轴向载荷。它们均不能承受径向载荷。推力球轴承还有带座垫的结构，由于座垫的安装面呈球面形，故轴承具有调心性能，可以减少安装误差的影响。推力球轴承主要应用于汽车、机床等行业。

调心滚子轴承：调心滚子轴承具有两列滚子，主要承受**径向载荷**，同时也能承受任一方向的**轴向**载荷。有高的径向载荷能力，特别适用于重载或振动载荷下工作，但不能承受纯**轴向载荷**

。该类轴承外圈滚道是球面形，故其调心性良好，能补偿**同轴度**误差。有两列**对称型**

球面滚子，外圈有一条共用的球面滚道，内圈有两条与轴承轴线倾斜一角度的滚道，具有良好的调心性能，当轴受力弯曲或安装不同心时

轴承仍可正常使用，调心性随轴承**尺寸系列**不同而异，一般所允许的调心角度为1~2.5度，该类型轴承的**负荷**

能力较大，除能承受径向负荷外轴承还能承受双向作用的轴向负荷，具有较好的抗冲击能力，一般来说调心滚子轴承所允许的**工作转速**较低。

推力调心滚子轴承：推力调心滚子轴承用于承受轴向载荷为主的轴.经向联合载荷，但径向载荷不得超过轴向载荷的55%。与其它推力滚子轴承相比，此种轴承摩擦因数较低，转速较高，并具有调心能力。29000型轴承的滚子为非对称型球面滚子，能减小棍子和滚道在工作中的相对滑动，并且滚子长.直径大，滚子数量多载荷容量大，通常采用油润滑，个别低速情况可用脂润滑。在设计选型时，应优先选用。