

# 29328E推力调心滚子轴承NACHI进口轴承

产品名称	29328E推力调心滚子轴承NACHI进口轴承
公司名称	天津市川本动力机械有限公司
价格	1520.00/套
规格参数	品牌:NACHI 型号:29328E
公司地址	天津市红桥区勤俭道与光荣道交口长安商城2楼
联系电话	022-27727333 13011360033

## 产品详情

### [NACHI推力调心滚子轴承](#)

由于推力调心滚子轴承内部存在多个滑动表面（如保持架对引导挡边，滚子端面对挡边），因此应使用油润滑（而不是脂润滑）。

#### · 调心角

在一般使用场合下，允许最大倾斜角为2°。要发挥这种轴承的调心优点，必须保证周围结构与轴承的间隙。

安全系数“SO”必须大于4。

#### · 最小轴向载荷

为防止滚子相对于滚道滑动而引起轴承损坏，必须保证推力调心滚子轴承承受的最小载荷 $F_{a\ min}$ 。

$$F_{a\ min} = C_{0a} / 1000$$

· 当量轴向动载荷  $p_a = F_a + 1.2F_r$

· 当量轴向静载荷  $p_{0a} = F_a + 2.7F_r$

式中， $F_a$ ：轴向载荷

$F_r$ ：径向载荷

但是 $F_r / F_a \leq 0.55$  (此轴承在径向载荷超过轴向重载荷的55%时,无法使用。 )

## 产品特性

### 推力滚子轴承

用于承受轴向载荷为主的轴、径向联合载荷，但径向载荷不得超过轴向载荷的 55%。与其他推力滚子轴承相比，此种轴承摩擦因数较低，转速较高，并具有调心性能。

29000 型轴承的棍子为非对称型球面滚子，能减小滚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，载荷容量高，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；

80000型推力圆柱滚子轴承、90000 型推力圆锥滚子轴承和 AXK 型推力滚针轴承，可以承受单向的轴向载荷，它比推力球轴承的轴向载荷能力大得多，并且刚性大、占用轴向空间小。

推力圆柱滚子轴承和推力滚子轴承适用于转速低的场合，推力圆锥滚子轴承转速稍高于推力圆柱滚子轴承。