

# SKF调心滚子轴承22218CC/W33

产品名称	SKF调心滚子轴承22218CC/W33
公司名称	南京琪皓机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SKF 型号:22218CC/W33 类型:调心滚子轴承
公司地址	南京市建邺区安康村35号10幢102室
联系电话	86 025 86558939 13913828100

## 产品详情

品牌	SKF	型号	22218CC/W33
类型	调心滚子轴承	内径	90 ( mm )
外径	160 ( mm )	厚度	40 ( mm )
保持架及其材料	J钢板冲压	载荷方向	推力
滚动体类型	球面滚子	滚动体列数	双列
滚道类型	球面滚道	用途	通用
体积规格	中小型 60 D 115	使用特性	高速
是否标准件	标准件	是否进口	进口
样品或现货	样品		

调心滚子轴承在有二条滚道的内圈和滚道为球面的外圈之间，装配有鼓形滚子的轴承。外圈滚道面的曲率中心与轴承中心一致，所以具有与自动调心球轴承同样的调心功能。在轴、外壳出现挠曲时，可以自动调整，不增加轴承负担。调心滚子轴承可以承受径向负荷及二个方向的轴向负荷。径向负荷能力大，适用于有重负荷、冲击负荷的情况。内圈内径是锥孔的轴承，可直接安装。或使用紧定套、拆卸筒安装在圆柱轴上。保持架使用钢板冲压保持架、聚酰胺成形保持架及铜合金车制保持架。调心滚子轴承可承受较大的径向载荷，同时也能承受一定的轴向载荷。该类轴承外圈滚道是球面形，故具有调心性能，当轴受力弯曲或倾斜而使内圈中心线与外圈中心线相对倾斜不超过 $1^{\circ} \sim 2.5^{\circ}$ 时，轴承仍能工作。

调心滚子轴承内孔有圆柱形和圆锥形两种。圆锥形内孔的锥度为1：1

2或1：30。为了加强轴承的润滑性能，在轴承外圈上加工环形油槽和三个均布的油孔。调心滚子轴承适用于承受重载荷与冲击载荷，广泛应用于冶金、轧机、矿山、石油、造纸、水泥、榨糖等行业