

瓦房店金峰轴承23228CA/W33调心滚子轴承

产品名称	瓦房店金峰轴承23228CA/W33调心滚子轴承
公司名称	临清市詹姆斯轴承有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:金峰轴承 型号:23228CA/W33 产地:大连瓦房店
公司地址	烟店镇
联系电话	13863528525

产品详情

调心滚子轴承的保持架材料应具有机械强度高、耐磨性能好、抗冲击载荷及尺寸稳定性好的特点。

双列调心滚子轴承按其制造所使用的材料可以分为优质碳素结构钢钢带或钢板、高拉伸强度的黄铜机制实体保持架、工程塑料保持架等。

CA型结构的调心滚子轴承其特征采用精密加工的黄铜保持架，加强型对称滚动体，一般情况下可与CC结构设计通用。与CC结构相比较，CA结构的产品采用高拉伸强度的黄铜保持架，保持架本身具有一定的自润滑性能，并允许有一定的塑型变形。噪音要求较高的场合，采用CA结构设计会优于CC型结构设计。

由于CA结构的保持架，在轴承的外形尺寸有限的条件下，占用了较多的内部空间，使滚动体的外形尺寸及数量受到了一定的限制，从而降低了轴承进一步提高其径向承载能力的可能性。

CC结构的调心滚子轴承其特征为采用钢板冲压保持架，加强型对称滚动体，带活动中隔圈，一般情况下可以与CA结构设计通用。与CA结构相比较，CC结构采用了优质碳素结构钢板冲压件，保持架的抗拉强度得到了较大的提高，同时由于CC结构设计比CA结构设计占有较少的轴承内部空间，因此采用增加滚动体数量、改变滚动体的外形尺寸，从而可以在一定程度上提高轴承的径向承载力。

由于CC型设计采用了活动中隔圈，因此可以承受比CA结构设计更大的轴向承载力。在极限转速上，CA与CC型结构设计的两者相当。由于CA结构采用黄铜作为原材料，而铜保持架是通过离心浇铸、机加工成形。

在设计结构上CA与CC产品分别可以满足对产品质量有特定细分要求的工作条件，在额定载荷、极限转速、工作温度、噪音振动等基础条件与设计结构下限相符合的条件下，CA结构与CC结构两者完全通用

