

ZWZ瓦轴集团-----调心滚子轴承

产品名称	ZWZ瓦轴集团-----调心滚子轴承
公司名称	瓦房店轴承营销有限公司
价格	1860.00/套
规格参数	品牌:瓦房店轴承 类型:调心滚子轴承
公司地址	辽宁省瓦房店市大宽街一段22号
联系电话	86 0411 81500599/88585059 13342289967

产品详情

品牌	瓦房店轴承	型号	23048CA/W33、3053148K、23048CAK、3153148、23048CAK/W33、3153148K、23048F3、3003148W2
类型	调心滚子轴承	旧型号	3053148K
内径	240	外径	360
厚度	92	额定动载荷Cr	1080
额定静载荷C0r	2080	极限转速(脂)	1000
极限转速(油)	1400	重量	34.2
密封防尘形式	其他	保持架及其材料	N黄铜实体
轴承材料	HE	公差等级	P0
游隙	C1	载荷方向	向心
滚动体类型	球面滚子	滚动体列数	双列
滚道类型	国标	用途	矿山,石油,冶金,化工,煤炭,水泥,造纸,电力,轧机,陶瓷,橡塑机械,重型机械
体积规格	中小型 60 D 115	使用特性	国标
是否标准件	标准件	是否进口	非进口
样品或现货	现货		

新型号	旧型号	单价	描述	净重
23048ca/w33	3053148k	1860	c a 型大球面轴承	34.2
23048cak	3153148	1860	c a 型大球面轴承	32.5
23048cak/w33	3153148k	1940	c a 型大球面轴承	32.5
23048f3	3003148w2	1600	c a 型大球面轴承	34.2

23048f3/w33	3003148kw2	1680	c a 型大球面轴承	B47
23048k	3113148	1860	c a 型大球面轴承	B39
23048k/w33	3113148k	1940	c a 型大球面轴承	B39

主要特点：外圈滚道是球面一部分，轴承具有内部调心性能，以适应轴与座孔的相对偏斜。可以承受径向重负荷，可限制轴或外壳的轴向位移在轴承的轴向游隙范围内。该类轴承结构原理与特性和调心球轴承相同，在负荷容量和使用寿命方面，通过采用保持架型式：钢板冲压架、车制实体架主要用途：轧钢机、造纸机械、铁路车辆、木工机械、各类产业用减速机等。主要结构：对称形调心滚子轴承：该种轴承滚子为对称形球面滚子，生产的非对称形调心滚子轴承相比，能够承受更大的轴向负荷，该轴承运行温度低，适应较高转速要求。该种轴承由两个钢板冲压保持架和两列对称球面滚子组成。内圈无挡边，中隔圈可以拆卸，工作时可作轴向位移，起过载的情况下，使载荷分布均匀，从而提高轴承动负荷容量。

该种轴承内圈无中挡边，两侧带有小挡边，保持架采用车制保持架，是目前使用最广泛的轴承。非对称形调心滚子轴承滚子为非对称形球面滚子，内圈有挡边，保持架为半保持架结构，主要用以承受径向负荷，也能承受一定的轴向负荷。该种轴承属早期产品，目前主要是为主机维修服务，新设计主机时则很少选用此种轴承。该种轴承有以下几种内圈带锥度（1：12；1：30）便于轴承装拆

系列 series	轴承内径(mm) b bore diameter	派生结构 variant structure
22200	10~220	k、 /w33、 k/w33
22300	10~190	k、 /w33、 k/w33
23100	10~240	k、 /w33、 k/w33
23200	10~240	k、 /w33、 k/w33
23000	10~260	k、 /w33、 k/w33
24000	30~260	k、 /w33、 k/w33
24100	10~240	k、 /w33、 k/w33
21300	10~110	k、 /w33、 k/w33

外圈是以轴承中心点为球心的球面，具有自动调心性，滚动体与内、外圈滚道之间是线性接触，能承受大的径向负荷，广泛应用于矿山、冶金、造纸、建筑等大型机械设备。

调心滚子轴承的主要特点：

外圈滚道是球面一部分，轴承具有内部调心性能，以适应轴与座孔的相对偏斜。

可以承受径向重负荷和冲击负荷，也能承受一定的双向轴向负荷。

该类轴承可限制轴或外壳的轴向位移在轴承的轴向游隙范围内。

该类轴承结构原理与特性和调心球轴承相同，在负荷容量和极限转速许可的情况下，可以相互代用。

圆锥孔轴承通过使用紧固件或退卸可便于轴上的装拆。

钢板冲压架、车制实体架

调心滚子轴承的主要用途：

轧钢机、造纸机械、工程机械、破碎机、印刷机械、振动筛、减速装置、铁路车辆、木工机械、各类产业用减

调心滚子轴承的主要结构：

对称形调心滚子轴承

非对称形调心滚子轴承