

SQ8关节轴承 杆端关节轴承

产品名称	SQ8关节轴承 杆端关节轴承
公司名称	瑞安市东胜轴承有限公司
价格	7.00/套
规格参数	品牌:东胜 型号:SQ8 类型:关节轴承
公司地址	瑞安市安阳街道岭下村解放东路5号楼1单元202室
联系电话	800 0577 25601888 13655101888

产品详情

品牌	东胜	型号	SQ8
类型	关节轴承	内径	12 (mm)
外径	16 (mm)	保持架及其材料	F1碳钢
使用特性	低温	用途	汽车转向系统
滚动体列数	单列	滚道类型	凸度滚道

本公司实物图

(更多详情进入本公司首页 也可以致电0577-65638488或者阿里旺旺联系)

此链接价格为参考价

量多价格可联系本公司

壳体为高强度锌基合金，球肖与壳体一次性压铸成型，拉脱力达到8000n（m8为例），转动滑润，无卡滞现象。

防尘罩橡胶内嵌钢圈，永不脱落。

产品规格齐全m5-m14标准件、非标件均有供应。

本厂生产球头主要和福田等大型主机厂配套。

型号	尺寸 (mm)															
	m1	m2	∅ d1	∅ d2	∅ d2	∅ d3	l2	l3	i	i1	i2	°	∅ d3	s1	s2	
sq 5-rs	m5 × 0.8	m5 × 0.8	9	11	9	19	35	4	14	29	8	10	25	16	7	9
sq 6-rs	m6 × 1	m6 × 1	10	13	10	20	40	5	14	35.5	11	11	25	19	8	11
sq 8-rs	m8 × 1.25	m8 × 1.25	12.5	16	12	24	48	5	17	42.5	12	14	25	23	10	14
sq 8-rs-1	m8 × 1.25	m8 × 1.25	16	16	12	26	54	6	20	44	16	16	25	24	11	16
sq 10-rs	m10 × 1.25	m10 × 1.25	15	19	14	30	57	6.5	21	50.5	15	17	25	27	11	17
sq 10-rs-1	m10 × 1.5	m10 × 1.5	15	19	14	30	57	6.5	21	56.5	21	17	25	27	11	17
sq 12-rs	m12 × 1.25	m12 × 1.25	17.5	22	17	32	66	6.5	25	57.5	17	19	25	31	15	19
sq 12-rs-1	m12 × 1.75	m12 × 1.75	17.5	22	17	32	66	6.5	25	64.5	24	19	25	31	15	19
sq 14-rs	m14 × 1.5	m14 × 1.5	20	25	19	38	75	8	26	73.5	22	21.5	25	35	17	21
sq 14-rs-1	m14 × 2	m14 × 2	20	25	19	38	75	8	26	79.5	28	21.5	25	35	17	21
sq 16-rs	m16 × 1.5	m16 × 1.5	22	27	22	44	84	8	32	79.5	23	23.5	20	39	19	23
sq 16-rs-1	m16 × 2	m16 × 2	22	27	22	44	84	8	32	85.5	29	23.5	20	39	19	23
sq 18-rs	m18 × 1.5	m18 × 1.5	25	31	23	45	93	10	34	90	25	26.5	20	44	20	26
sq 20-rs	m20 × 1.5	m20 × 1.5	27.5	34	27	50	99	10	35	90	25	27	20	44	24	30
sq 22-rs	m22 × 1.5	m22 × 1.5	30	37	27	52	109	12	41	95	26	28	16	50	24	33

球头座为附有带内螺纹的“l”向伸出杆，有锌基合金制造，螺纹有左、右之分。

球头座杆螺纹也可为左旋。若是左旋，轴承型号需加“l”，螺纹标记应加“左”，例如：sq 8-rs m8左-8h。

联系电话：0577-65614825 65638488

滑动磨擦副：	钢/锌基合金
特征及应用：	弯杆型球头杆端关节轴承球头座由特殊的锌基合金铸成，球头杆的材料是碳素钢，具有自调心、耐磨、安装更为简便的特点，广泛应用于运输车辆、包装机械、农业机械等机械机构中。

[1]关节轴承是一种特殊结构的滑动轴承。它的结构比滚动轴承简单，其主要是由一个有外球面的内圈和一个有内球面的外圈组成，能承受较大的负荷，根据其不同的类型和结构，可以承受径向负荷、轴向负荷或径向、轴向同时存在的联合负荷。关节轴承一般用于速度较低的摆动运动（即角运动），由于滑动表面为球面形，亦可在一定角度范围内作倾斜运动（即调心运动），在支承轴与轴壳孔不同心度较大时，仍能正常工作。

关节轴承的特点

关节轴承能承受较大的负荷。根据其不同的类型和结构，可以承受径向负荷、轴向负荷或径向、轴向同时存在的联合负荷。由于在内圈的外球面上镶有复合材料，故该轴承在工作中可产生自润滑。一般用于速度较低的摆动运动，和低速旋转，也可在一定角度范围内作倾斜运动，当支承轴与轴壳孔不同心度较

大时，仍能正常工作。自润滑关节辅承应用于水利、专业机械等行业。

关节轴承的应用

关节轴承广泛应用于工程液压油缸,锻压机床,工程机械,自动化设备,汽车减震器,水利机械等行业. 关节轴承简介及分类关节轴承是球面滑动轴承,基本型是由具有球形滑动球面接触表面的内、外圈组成。根据其结构和类型的不同,可承受径向载荷、轴向载荷,或者是径向、轴向同时作用的联合载荷。因为关节轴承的球形滑动接触面积大,倾斜角大,同时还因为大多数关节轴承采取了特殊的工艺处理方法,如表面磷化、镀锌、镀铬或外滑动面衬里、镶垫、喷涂等。因此有较大的载荷能力和抗冲击能力,并具有抗腐蚀、耐磨损、自调心、润滑好或自润滑无润滑污染物污染的特点,即使安装错位也能正常工作。因此,关节轴承广泛用于速度较低的摆动运动、倾斜运动和旋转运动。

关节轴承组成

关节轴承主要是由一个有外球面的内圈和一个有内球面的外圈组成。

进口关节轴承分类

例如sb型、cf型、ge型等,还有一定数量和型号的其他类型的向心关节轴承,杆端关节轴承等。[1]关节轴承是一种特殊结构的滑动轴承。它的结构比滚动轴承简单,其主要是由一个有外球面的内圈和一个有内球面的外圈组成,能承受较大的负荷,根据其不同的类型和结构,可以承受径向负荷、轴向负荷或径向、轴向同时存在的联合负荷。关节轴承一般用于速度较低的摆动运动(即角运动),由于滑动表面为球形,亦可在一定角度范围内作倾斜运动(即调心运动),在支承轴与轴壳孔不同心度较大时,仍能正常工作。

关节轴承的特点

关节轴承能承受较大的负荷。根据其不同的类型和结构,可以承受径向负荷、轴向负荷或径向、轴向同时存在的联合负荷。由于在内圈的外球面上镶有复合材料,故该轴承在工作中可产生自润滑。一般用于速度较低的摆动运动,和低速旋转,也可在一定角度范围内作倾斜运动,当支承轴与轴壳孔不同心度较大时,仍能正常工作。自润滑关节辅承应用于水利、专业机械等行业。

关节轴承的应用

关节轴承广泛应用于工程液压油缸,锻压机床,工程机械,自动化设备,汽车减震器,水利机械等行业. 关节轴承简介及分类关节轴承是球面滑动轴承,基本型是由具有球形滑动球面接触表面的内、外圈组成。根据其结构和类型的不同,可承受径向载荷、轴向载荷,或者是径向、轴向同时作用的联合载荷。因为关节轴承的球形滑动接触面积大,倾斜角大,同时还因为大多数关节轴承采取了特殊的工艺处理方法,如表面磷化、镀锌、镀铬或外滑动面衬里、镶垫、喷涂等。因此有较大的载荷能力和抗冲击能力,并具有抗腐蚀、耐磨损、自调心、润滑好或自润滑无润滑污染物污染的特点,即使安装错位也能正常工作。因此,关节轴承广泛用于速度较低的摆动运动、倾斜运动和旋转运动。

关节轴承组成

关节轴承主要是由一个有外球面的内圈和一个有内球面的外圈组成。

进口关节轴承分类

例如sb型、cf型、ge型等，还有一定数量和型号的其他类型的向心关节轴承，杆端关节轴承等。