

SKF1312E轴承 原装SKF轴承

产品名称	SKF1312E轴承 原装SKF轴承
公司名称	天津市红光望阳轴承销售有限公司
价格	292.00/套
规格参数	是否标准件:标准件 是否进口:进口 样品或现货:现货
公司地址	南开区密云路与黄河道交口西南侧北方城二区23-118
联系电话	13820361325

产品详情

是否标准件	标准件	是否进口	进口
样品或现货	现货	品牌	SKF
型号	1312E	内径	60 (mm)
外径	130 (mm)	厚度	31 (mm)
重量	1.96 (kg)	用途	工程机械
保持架及其材料	F1碳钢	体积规格	小型 28 D 55
滚动体类型	球	滚动体列数	双列
滚道类型	球面滚道	使用特性	高速
载荷方向	向心	额定转速	5600
类型	调心球轴承		

调心球轴承：

调心球轴承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。

调心球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° ~ 2.5° 时，轴承仍能工作。

调心球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。

天津红光望阳轴承有限公司成立于1992年，经过20多年的不懈努力公司规模日益壮大，现已是哈尔滨，瓦房店，洛阳，上海电机，天马等多种国产轴承以及瑞典skf、日本nsk、德国fag等进口轴承经销商。公司坐落在我国北方重要的工业城市--天津,本着立足华北,辐射全国经营理念,天津红光望阳公司竭诚为全国各地的客户提供最优质的服务。

做为全国重要的五金机电设备集散地和采购中心,天津拥有我国最大的人工港--天津港和我国最大的货运航空港--天津滨海机场,便捷的交通和物流,为及时交货提供了有力的保证.公司在天津港保税区设有大型现代化立体仓库,常年备有大量的现货库存,为客户提供全天候通关配货.

天津红光望阳轴承有限公司现有库存1000多万，货源充足，实行全天候配送货，能在最短的时间内为您解决轴承的配套供应和提供个性化的优质服务。公司拥有一批年轻、专业的业务和技术人员，本着“以最好的质量，最优的价格，最快的速度，最周到的服务”总之为您提供专业的服务。

同样是信誉，力求更可靠；同样是微笑。力求更真诚；同样是服务，力求更周到。

联系方式：022-27285101 022-27345458 13820361325

业务传真：022-87887767

规格型号	圆锥孔1000k型	动态额定负荷cr/kn	静态额定负荷cor/kn	极限速度r/min 脂类	极限速度r/min 油类	质量/kg	d2/d2	
1300	1300k	7.22	1.62	20000	24000	0.06	---	
1300tn1	---	7.30	1.60	2000	24000	0.062	18.5	26.4
1301	1301k	9.42	2.12	18000	22000	0.07	20.0	30.8
1301tn1	---	9.40	2.10	18000	22000	0.071	20.0	29.2
1302	1302k	9.50	2.28	16000	20000	0.097	23.9	33.7
1302tn1	---	10.8	2.60	16000	20000	0.097	23.9	33.7
1303	1303k	12.5	3.18	14000	17000	0.14	26.4	38.3
1303tn1	---	12.8	3.40	14000	17000	0.131	28.9	39.5
1304	1304k	12.5	3.38	12000	15000	0.17	31.3	43.6
1304tn1	1304ktn1	14.2	4.00	12000	15000	0.169	32.4	43.4
1305	1305k	17.8	5.05	10000	13000	0.26	37.8	52.5
1305tn1	1305ktn1	18.8	5.50	10000	13000	0.272	37.3	50.3
1306	1306k	21.5	6.28	8500	11000	0.4	44.9	60.9
1306tn1	1306ktn1	21.2	6.30	8500	11000	0.399	44.9	59.0
1307	1307k	25.0	7.95	7500	9500	0.54	51.5	69.5
1307tn1	1307ktn1	26.2	8.50	7500	9500	0.534	51.7	67.1
1308	1308k	29.5	9.50	6700	8500	0.71	57.5	76.8
1308tn1	1308ktn1	33.7	11.3	6700	8500	0.723	60.6	78.7
1309	1309k	38.0	12.8	6000	7500	0.96	63.7	85.7
1309tn1	1309ktn1	38.8	13.5	6000	7500	0.978	67.7	87.0
1310	1310k	43.2	14.2	5600	6700	1.21	70.1	95.0
1310tn1	1310ktn1	43.8	15.2	5600	6700	1.301	70.3	90.6
1311	1311k	51.5	18.2	5000	6300	1.58	77.7	104

1311tn1	1311ktn1	52.8	18.8	5000	63000	1.641	78.7/101.5
1312	1312k	57.2	20.8	4500	5600	1.96	87/115
1312tn1	1312ktn1	58.2	21.2	4500	5600	2.023	87.1/111.5
1313	1313k	61.8	22.8	4300	5300	2.39	92.5/122
1313tn1	1313ktn1	62.8	22.8	4300	5300	2.528	90.4/115.7
1314	1314k	74.5	27.5	4000	5000	3.0	97.7/129
1314m	1314km	75.0	28.5	4000	5000	3.267	97.2/125.1
1315	1315k	79.0	29.8	3800	4500	3.6	104/138
1315m	1315km	78.8	30.0	3800	4500	3.898	106.0/135
1316	1316k	88.5	32.8	3600	4300	4.2	109/147
1316m	1316km	86.5	32.8	3600	4300	4.648	110.2/140
1317	1317k	97.8	37.8	3400	4000	5.0	117/158
1317m	1317km	97.8	38.5	3400	4000	5.475	117.4/149
1318	1318k	115	44.5	3200	3800	6.0	122/165
1318m	1318km	115.8	46.2	3200	3800	6.418	126.7/162
1319	1319k	132	50.8	3000	3600	7.0	127/174
1319m	1319km	132	52.4	3000	3600	7.5	131.1/170
1320	1320k	142	57.2	2800	3400	8.64	---/185
1320m	1320km	145	59.5	2800	3400	9.240	140.3/181
1321	1321k	152	64.5	2600	3200	9.55	---
1321m	---	150	63.5	2600	3200	10.544	148.5/190
1322	1322k	162	72.8	2400	3000	11.8	154/206
1322m	1322km	162	72.5	2400	3000	12.452	157.8/201