

7305-B-TVP瑞典进口轴承SKF进口轴承

产品名称	7305-B-TVP瑞典进口轴承SKF进口轴承
公司名称	天津市银顺轴承销售中心
价格	99.00/套
规格参数	是否标准件:标准件 标准编号:7305-B-TVP 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10-115
联系电话	022-27330996 13702033111

产品详情

是否标准件	标准件	标准编号	7305-B-TVP
样品或现货	现货	是否进口	进口
品牌	SKF	型号	7305-B-TVP
用途	角接触球轴承	内径	25 (mm)
外径	62 (mm)	厚度	10 (mm)
重量	0.223 (kg)	保持架及其材料	F1碳钢
体积规格	微型 D 26	滚动体类型	球
滚动体列数	单列	滚道类型	直线滚道
是否自动调心	刚性	使用特性	高温
载荷方向	向心	是否带偏心套	是
是否含油	含油	类型	其他

FAG旧代号	FAG新代号	d	d	b	动态负荷cr	静态负荷c0r	极限速度	重量k
		mm	mm	mm			1/min	
7305b.tvp	7305-b-tvp	25	62	17	26000	15800	14000	0.2

角接触球轴承, 单列

主要数据尺寸		尺寸 [英寸]		疲劳负荷限
		动态	静态	

	d	d	b	c	c0	pu
	mm			kn	kn	
	20	47	14	13,3	7,65	0,325
	20	52	15	19	10	0,425
	20	52	15	19	10	0,425
	20	52	15	19	10	0,425
	20	52	15	19	10,4	0,44
	20	52	15	19	10	0,425
	20	52	15	19	10	0,425
	20	52	15	17,4	9,5	0,4
	20	52	15	19	10,4	0,44
	25	52	15	15,6	10	0,43
	25	52	15	15,6	10	0,43
	25	52	15	15,6	10,2	0,43
	25	52	15	15,6	10	0,43
	25	52	15	15,6	10,2	0,43
	25	52	15	14,8	9,3	0,4
	25	52	15	15,6	10,2	0,43
	25	62	17	26,5	15,3	0,655
	25	62	17	26,5	15,3	0,655
	25	62	17	26	15,6	0,655
	25	62	17	26,5	15,3	0,655
	25	62	17	26	15,6	0,655
	25	62	17	24,2	14	0,6
	25	62	17	26	15,6	0,655

skf深沟球轴承

skf深沟球轴承主要类别如下:skf单列深沟球轴承

单列深沟球轴承是应用最广泛的轴承类型，skf能提供多种尺寸和设计：

基本设计的开式轴承密封轴承icos (tm) 油密封轴承单元带止动槽、带或不带止动环的轴承配对轴承

skf带装缺口的单列深沟球轴承

skf带装缺口单列深沟球轴承在内外圈上都有一个带装缺口，以装入比标准深沟球轴承更多和更大的钢球。它的径向负荷承载能力大于标准skf深沟球轴承，但其轴向负荷承载能力较小。也不能达到标准skf深沟球轴承般的高转速。

skf双列深沟球轴承

skf双列深沟球轴承的设计基本上与单列深沟球轴承相同。深沟形的滚道加上滚道与钢球之间有极好的密

合度。

skf不锈钢深沟球轴承

skf不锈钢深沟球轴承可以抵抗潮湿和其它个别介质造成的腐蚀。

skf球面滚子轴承

skf球面滚子轴承有两列滚子，外圈有一共用的球面滚道，内圈有两个滚道，与轴承的垂直轴线成某一角度。这各轴承结合了多种设计的特点，在许多高要求的应用中，还没有其它轴承可以完全替代。球轴承滚子轴承能自动调心，因此可以承受较大的对准误差。如轴与轴承座之间的角度误差或轴的挠曲。skf球面滚子轴承除了有很高的径向负荷承载能力之外，还可以承受作用在两个方向的重轴向负荷。skf的此类轴承标准供应范围包括：

开式轴承密封轴承振动机械用轴承

skf推力球轴承

skf单向推力球轴承

skf单向推力球轴承包括一个轴圈、一个座圈和一个钢球-保持架组件。轴承是分离型的，轴圈、座圈、钢球-保持架组件都可以单独安装。小型轴承有两种，分别为带平面座圈或带调心座圈。带调心座圈的轴承可与调心座垫圈配合使用，以补偿轴承座内的支撑表面与轴之间的角度对中误差。skf的单向推力球轴承，可以承受单方向的轴向负荷，并能作单方向的轴向定位，但绝不能承受任何径向负荷。

skf双向推力球轴承

skf双向推力球轴承包括一个轴圈、二个座圈和二个钢球-保持架组件。轴承是分离型的，各零件皆可以独立安装。双向轴承与单向轴承是使用相同的轴圈、座圈和钢球-保持架组件。skf的双向推力球轴承可以承受双向轴向负荷，并作双向轴向定位，也绝不能承受任何径向负荷。