

## 瓦房店轴承-回转支承轴承（转盘轴承）

产品名称	瓦房店轴承-回转支承轴承（转盘轴承）
公司名称	瓦房店轴承营销有限公司
价格	.00/套
规格参数	是否标准件:标准件 样品或现货:样品
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

是否标准件	标准件	标准编号	GB307 SB/T53419-94 SB/CO/T10-89
样品或现货 型号	样品 1-HJB2800K、1-HJB2800K 、1-HJN817、1-HJN817、 1-HY1B1120、130.32.1120 、1-HY1B1250	品牌 内径	瓦房店轴承 1995（mm）
外径	2260（mm）	厚度	330（mm）
滚动体类型	转盘轴承	滚动体列数	双列
滚道类型	国标	重量	1950（kg）
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	保持架及其材料	F1碳钢
体积规格	小型 28 D 55	使用特性	国标
是否进口 类型	非进口 深沟球轴承	载荷方向	向心

新型号	旧型号	05单价	描述	净
hsnw2120 hsn2070	hsnw2120 hsn2070		199000转盘轴承	
hsqb644	hsqb644		4920转盘轴承	
hsqb885.4	hsqb885.4		4740转盘轴承	
hsqb885.4	hsqb885.4		4740转盘轴承	
hsqb885.4d	hsqb885.4d		7420转盘轴承	
hsqb885.4d	hsqb885.4d		7420转盘轴承	
hsqb885.4d-1	hsqb885.4d-1		7420转盘轴承	

hsqb885.4d-1	hsqb885.4d-1	7420转盘轴承
hsw1358	hsw1358	46000转盘轴承
hsw1800	hsw1800	46200转盘轴承
hsw2028	hsw2028	61600转盘轴承
hsw2100	hsw2100	75600转盘轴承
hsw2240	hsw2240	69800转盘轴承
hsw500	hsw500	9120转盘轴承
hsw644	hsw644	10100转盘轴承
1-9015zz	1-9015zz	189600转盘轴承
1-hjb2800k	1-hjb2800k	126000转盘轴承
1-hjn817	1-hjn817	16300转盘轴承
1-hy1b1120	130.32.1120	36000转盘轴承
1-hy1b1250	130.40.1250	47800转盘轴承
1-hyb1705zz	1-hyb1705zz	147600转盘轴承
1-hyb1835	1-hyb1835	195600转盘轴承
hjb1250	hjb1250	39600转盘轴承
hjb1520	hjb1520	127700转盘轴承
hjn2460	hjn2460	226800转盘轴承
hjwt1025	hjwt1025	44800转盘轴承
hjwt-1680s	hjwt-1680s	99800转盘轴承
hjwt-1680x	hjwt-1680x	99800转盘轴承

回转支承——单排四点接触球式回转支承（01系列）结构特点.性能.适用范围单排四点接触球式回转支承由两个座圈组成，能同时承受轴向力、径向力和倾翻力矩。回转式输送机焊接操作机中小型起重机和挖掘机等工程机械均可选用。回转支承——单排交叉滚柱式回转支承（hj系列）结构特点.性能.适用范围单排交叉滚柱式回转支承由两个座圈组成，结构紧凑，重量轻，钢球与圆弧滚道四点接触，能同时承受轴向力、径向力和倾翻力矩。回转式输送机，焊接操作机，中小型起重机和挖掘机等工程机械均可选用。回转支承——单排四点接触球式回转支承（qu、qw、qn系列）结构特点.性能.适用范围单排四点接触球式回转支承由两个座圈组成，结构紧凑，重量轻，制造精度高，装配间隙小，对安装精度要求高。滚柱为1:1交叉排列，能同时承受轴向力、径向力和倾翻力矩。回转式输送机，焊接操作机，中小型起重机和军工产品上。回转支承——三排滚柱式回转支承（13系列）结构特点.性能.适用范围三排滚柱式回转支承具有三个座圈上下及径向滚道各自同时承受各种载荷，是四种产品中承载能力最大的一种，轴、径向尺寸都较大结构牢固，特别适用于要求较大的起重机、钢包回转及大吨位汽车起重机等机械上。回转支承——双排球式回转支承（02系列）结构特点.性能.适用范围双排球式回转支承由两个座圈组成，接排入上下滚道，根据受力状况，安排了上下两排直径不同的钢球。这种开式装配非常方便，上下圆弧滚道的接触应力小，当径向力大于0.1倍的轴向力时滚道须特殊设计。双排球式回转支承的轴向、径向尺寸都比较大，结构坚固，特别适用于大型工程机械上。回转支承——单排交叉滚柱式回转支承（11系列）结构特点.性能.适用范围单排交叉滚柱式回转支承由两个座圈组成，结构紧凑，重量轻，制造精度高，装配精度要求高，滚柱为1：1交叉排列，能同时承受轴向力，倾翻力矩和较大的径向力，被广泛的用于起重运输。

