

# 斯洛伐克转盘轴承9E-1Z10-0152-0524

产品名称	斯洛伐克转盘轴承9E-1Z10-0152-0524
公司名称	洛阳隆达轴承有限公司
价格	2300.00/套
规格参数	样品或现货:样品 是否进口:非进口 品牌:洛阳
公司地址	洛阳市高新技术开发区天津南路土桥沟工业园
联系电话	0379-63059696 15036303608

## 产品详情

四点接触球轴承是一种分离型轴承，也可以说是一套轴承可承受双向轴向载荷的角接触球轴承其内外圈滚道是桃型的截面，当无载荷或是纯径向载荷作用时，钢球和套圈呈现为四点接触，这也是这个名称的由来；当只有纯轴向载荷作用时，钢球和套圈就成了两点接触，可承受双向的轴向载荷。四点接触球轴承还可以承受力矩载荷，兼有了单列角接触球轴承和双列角接触球轴承的功能。四点接触球轴承只有形成两点接触时才能保证正常的工作。所以一般适用于那些纯轴向载荷或轴向载荷大的合成载荷下呈两点接触的场所，四点接触球轴承极限转速高，也适合于那些高速运转的场合。

一、四点接触球轴承属于一种径向单列角接触球轴承，设计的滚道是用来支撑作用于两个方向上的轴向载荷的。四点接触球轴承可以承受最高为轴向载荷的几分之一径向载荷。四点接触球轴承和双列轴承相比较，占用的轴向空间会显著的减少的。由qj设计的skf四点接触球轴承的接触角为 $35^{\circ}$ 或 $45^{\circ}$ 。内圈是拼合内圈。这样就可以允许在轴承中装入较多数量的滚球，这样可以给予轴承较高的载荷承受能力。这种skf四点接触球轴承为分离式设计，即带滚球与保持架组件的外圈可以同两个内圈半环分别进行安装。

二、四点接触球轴承的内圈(或外圈)是由两个半圈精确拼配而成的，而它的整体外围(或内圈)的沟曲率半径非常小，使钢球和内、外圈在四个“点”上都接触，这样既加大了径向负荷能力，又同时能以紧凑的尺寸承受很大的两个方向的轴向负荷，并且具有了很好的两个方向的轴向限位的能力，这是因为它的轴向的游隙相对比较小，而它的接触角(一般取为 $35^{\circ}$ )又比较大的原因。

三、四点接触球轴承的允许转速也非常高，并且运转很平稳，它的双半圈又可从整套轴承中取下分别来进行安装，所以四点接触球轴承多用在发动机里，因为它能在较高的转速下承受很大的径向负荷和轴向负荷。

我们精心制造，我们服务全球，洛阳隆达轴承有限公司生产的斯洛伐克转盘轴承有：

psl 品牌

## 回转支承(o)

90-1z 20-0220-0184, 90-1z 14-0193-0152, 90-1z 12-0222-0440-1, 90-1z 14-0222-0440, 90-1z-10-0216-0177, 90-1z 14-0254-0168, 90-1z 10-0250-0176, 90-1z 20-0296-0151, 90-1z 25-0315-0487, 90-1z 20-0308-0298, 90-1z 14-0300-0378, 90-1z 14-0305-0218, 90-1z 30-0400-0488, 90-1z 16-0384-0210, 90-1z 30-0461-28-1, 90-1z 30-0461-28-2, 90-1z 30-0461-0125, 90-1z 30-0461-0260, 90-1z 30-0461-0278, 90-1z 30-0561-0432, 90-1z 40-0595-0480, 90-1z 30-0766-38, 90-1z 30-0832-15-1, 90-1z 30-0980-16-8, 90-1z 30-0980-0163, 90-1z 30-0980-0106, 90-1z 20-1210-0195, 90-1z 40-1584-0195, 90-1z 40-1815-0106, 90-1z 50-2071-0315, 90-1z 40-2248-55

## 特殊的回转支承(o)

### 球式回转支承:

9o-1b17-0183-0320, 9o-1b17-0183-0245, 9o-1b17-0183-0482, 9o-1b17-0183-0322, 9o-1b17-0183-0332, 9o-1b17-0183-0244, 9o-1b25-0310-0923, 9o-1b25-0310-0239-1, 9o-1b14-0225-0360, 9o-1b14-0225-0941, 9o-1b21-0310-0296, 9o-1b21-0310-0296hl, 9o-1b30-0360-0340, 9o-1b25-0408-0292, 9o-1b25-0410-0404, 9o-1b25-0410-0498, 9o-1b22-0414-0490, 9o-1b33-0460-0405, 9o-1b20-0405-0229, 9o-1b25-0440-0270, 9o-1b25-0270hl, 9o-1b25-0474-0293, 9o-1b1b25-0475-0289, 9o-1b22-0544-0429, 9o-1b25-0550-0272, 9o-1b25-0550-0272hl, 9o-1b20-0580-0228, 9o-1b20-0590-0271, 9o-1b20-0590-0271hl, 9o-1b20-0590-0510, 9o-1b20-0590-0510hl, 9o-1b20-0660-0132, 9o-1b22-0744-0498, 9o-1b13-0787-0230, 9o-1b17-0945-0426, 9o-1b35-1065-0747, 9o-1b36-1282-0422, 9o-1b25-1889-0127,

### 单排交叉滚柱回转支承:

9o-1z10-0147-0376, 9o-1z10-0225-0247, 9o-1z10-0225-0456, 9o-1z20-0344-0395, 9o-1z10-0280-0432, 9o-1z14-0305-0115, 9o-1z22-0337-0416, 9o-1z25-0384-0246, 9o-1z14-0384-86, 9o-1z25-0384-18, 9o-1z25-0384-04038, 9o-1z14-86-1, 9o-1z14-0405-0137, 9o-1z14-0405-0155, 9o-1z25-0400-0143, 9o-1z30-0461-28, 9o-1z14-0405-0147, 9o-1z14-0405-0148, 9o-1z14-0530-0154, 9o-1z16-0548-0338, 9o-1z20-0550-0424, 9o-1z30-0766-38-1, 9o-1z10-0787-0262, 9o-1z10-0980-16-3, 9o-1z40-1621-0425, 9o-1z40-2248-55-1

### 交叉滚柱回转支承(e):

9e-1z14-0222-0430, 9e-1z14-0254-0110, 9e-1z14-0254-0119-1, 9e-1z16-0310-0111, 9e-1z16-0310-0111-1, 9e-1z16-0310-0517, 9e-1z25-0348-18-1, 9e-1z30-0451-0126, 9e-1z30-0451-0119, 9e-1z20-0474-0100, 9e-1z30-0508-0236, 9e-1z25-0675-0145, 9e-1z20-0730-0101, 9e-1z30-0766-0214, 9e-1z30-0823-37, 9e-1z30-0823-15, 9e-1z30-0823-15-2, 9e-1z30-0823-80, 9e-1z30-0823-15-3, 9e-1z30-0980-0294, 9e-1z36-1116-0237, 9e-1z40-1121-0450, 9e-1z40-1124-0436, 9e-1z40-1250-0263, 9e-1z50-1300-0231, 9e-1z40-1584-26, 9e-1z40-1584-26-1, 9e-1z40-1584-0371, 9e-1z50-1700-0232, 9e-1z30-2345-0340-1

## 特殊的回转支承(e)

### 球式回转支承:

9e-1b20-0287-0499, 9e-1b20-0287-0442, 9e-1b32-0419-0398, 9e-1b45-0453-0505, 9e-1b32-0521-0459, 9e-1b32-0519-0496, 9e-1b30-0520-0500, 9e-1b45-0559-0455, 9e-1b45-0559-0348, 9e-1b45-0614-0453, 9e-1b20-0744-0448, 9e-1b45-0857-0336, 9e-1b45-0857-0347, 9e-1b40-0867-0466, 9e-1b20-0969-0213, 9e-1b20-0969-0213-1, 9e-1b25-0984-0445, 9e-2b20-0971-0112, 9e-1b40-1676-0494

### 交叉滚柱回转支承:

9e-1z10-0152-0307, 9e-1z10-0152-0524, 9e-1z14-0305-3-1, ps1912-25-1, 9e-1z20-0498-0227, 9e-1z30-0668-0331,

9e-1z30-0668-0331-1, 9e-1z40-0855-45, 9e-1z1z30-0823-0277, psl912-37, psl912-23-1, 9e-1z30-0980-0224, 9e-1z30-0980-0276, 9e-1z30-0980-16-1, 9e-1z30-0980-16-4, 9e-1z30-0980-16-4p4, 9e-1z30-0980-1p5, 9e-1z30-0980-16-18, 9e-1z30-0980-16-7, 9e-1z30-0980-16-1p4, 9e-1z30-0980-0458, 9e-1z30-1035-21, 9e-1z30-1035-21-1, 9e-1z30-1420-22, psl912-36, 9e-1z36-2345-0349

交叉滚柱回转支承(i): ( 从这发 )

9i-1z15-0415-0189, 9i-1z16-0145-0196, 9i-1z16-0415-0510, 9i-1z30-0790-0475, 9i-1z30-1035-0174, 9i-1z30-1090-0103, 9i-1z30-1120-0356, 9i-1z25-1075-0300, 9i-1z40-1175-30, 9i-1z30-1305-0406, 9i-1z25-1315-0374, 9i-1z40-1432-29, 9i-1z40-1385-0301, 9i-1z30-1437-52, 9i-1z40-1508-0192, 9i-1z40-1532-0194

特殊的回转支承

球式回转支承:

9i-1b25-0310-0178, 9i-1b25-0310-0178-1, 9i-1b25-0410-0240, 9i-1b25-0410-0240-1, 9i-1b25-0410-0497, 9i-1b33-0450-0306, 9i-1b33-0450-0306-1, 9i-1b20-0455-0133, 9i-1b25-0547-0156, 9i-1b25-0570-0221, 9i-1b36-0715-0254, 9i-1b25-0720-0190, 9i-1b20-0741-0279, 9i-1b30-0990-0169, 9i-1b25-1014-0250, 9i-1b30-1050-0375, 9i-1b32-1087-0413, 9i-1b30-1094-0314, 9i-1b40-1000-0339, 9i-1b22-1086-0459, 9i-1b32-1157-0382, 9i-1b40-1155-0495, 9i-1b40-1250-0358, 9i-1b45-1240-0506, 9i-1b45-1240-0454-1, 9i-1b45-1240-0454, 9i-1b30-1205-0251, 9i-1b40-1252-0364, 9i-1b32-1243-0360, 9i-1b40-1350-0483, 9i-1b35-1344-0368, 9i-1b50-1470-0203, 9i-1b40-1420-0365

单排交叉滚柱回转支承:

9i-1z25-1075-0330, 9i-1z30-1198-0120, 9i-1z40-1432-29-3, psl912-29, psl912-52

联系人：王正好，电话：15036750270 邮箱：lyldb@ldb-bearing.com qq:1020478003