

## BVN7160轴承现货 空压机用 BVN7160轴承

产品名称	BVN7160轴承现货 空压机用 BVN7160轴承
公司名称	上海恺联轴承有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海普陀区兰溪路900弄15号
联系电话	18800370568 18800370568

### 产品详情

单列满装圆柱滚子轴承此处提供的基本 SKF 单列满装圆柱滚子轴承产品系列包括 NCF 和 NJG 型轴承。

它们用于在一个方向作轴向定位，BVN7160轴承，且终允许轴与轴承座在另一个方向的轴向位移。NCF 型NCF 型轴承内圈带两个整体式挡边，外圈带一个挡边（图 1）。

外圈在挡边的另一侧装有一个固定环，可保持轴承一体。固定环在运行时不应承受轴向载荷。图 1NJG 型NJG 型轴承是基于高承载能力的 23 系列轴承，主要用于极重载荷和低转速的工况。

其外圈带两个整体式挡边，内圈带一个挡边（图 2）。NJG 型轴承有特殊保持滚子的设计。

因此，带滚子组的外圈可以与内圈分离，无需采用特别措施防止滚子脱落（图 3）。

简化轴承的安装和拆卸。

SKF6203-2RS117\*40\*12

NSK21320CE4100\*215\*47

NTN22248BL1240\*440\*120

SKF6303-2RS117\*47\*14

TIMKEN23044EMW33C3220\*340\*90

FAG6232M160\*290\*48

FAGNU2320E.M1.C...100\*215\*73

INASL01-4930A150\*210\*60

SKFNU238ECM/C3190\*340\*55

斯凯孚在中国的历史可谓源远流长。1912年，在温奎斯特先生建立斯凯孚公司五年之后，BVN7160轴承现货，在上海出现了中国斯凯孚代理商。1916年，斯凯孚在上海成立了销售公司，并一直运作到1951年。

1986年，斯凯孚通过其在上海的寄售站再次启动中国业务。1988年斯凯孚在香港成立了一家销售公司，BVN7160轴承尺寸，命名为斯凯孚中国有限公司。自1994年起，斯凯孚集团开始在中国陆续设立工厂。为配合在高速发展的中国市场进行长期发展，1997年斯凯孚（中国）投资有限公司正式成立，之后更名为斯凯孚（中国）有限公司，是斯凯孚在中国的总部。唐裕荣先生是现任斯凯孚中国区总裁，负责斯凯孚在中国的业务。

通过将斯凯孚集团在世界各地不同行业获取的成功经验因地制宜，斯凯孚在中国实现了快速发展。目前，斯凯孚在中国拥有：

18个生产基地：上海、北京、大连、济南、平湖、芜湖、常州、常熟、青岛等

24个区域销售办事处

1个技术中心：上海

1个东北亚分拨中心：上海

3个解决方案工厂：上海、天津、新疆

约400个经销商网点

约6000名员工

上海skf轴承 瑞典skf轴承代理商 上海恺联轴承有限公司

SKF 6204-2RS1轴承 6204-2RS 180204 20 47 14 6204-2RS1

SKF 6203-2RZ轴承 6203-2RZ 180203K 17 40 12 6203-2RZ

SKF 6203-2RS1轴承 6203-2RS 180203 17 40 12 6203-2RS1

SKF 6202-2RZ轴承 6202-2RZ 180202K 15 35 11 6202-2RZ

SKF 6202-2RS1轴承 6202-2RS 180202 15 35 11 6202-2RS1

SKF 6201-2RZ轴承 6201-2RZ 180201K 12 32 10 6201-2RZ

SKF 6201-2RS1轴承 6201-2RS 180201 12 32 10 6201-2RS1

SKF 6200-2RZ轴承 6200-2RZ 180200K 10 30 9 6200-2RZ

SKF 6200-2RS1轴承 6200-2RS 180200 10 30 9 6200-2RS1

SKF 629-2RZ轴承 629-2RZ 180029K 9 26 8 629-2RZ

SKF 6204-2RS1轴承 6204-2RS 180204 20 47 14 6204-2RS1

SKF 6203-2RZ轴承 6203-2RZ 180203K 17 40 12 6203-2RZ

BVN7160轴承现货-空压机用-BVN7160轴承由上海恺联轴承有限公司提供。上海恺联轴承有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。上海恺联——您可信赖的朋友，公司地址：上海普陀区兰溪路900弄15号，联系人：杨经理。同时本公司还是从事INA轴承，德国INA轴承代理商，上海INA轴承代理商的厂家，欢迎来电咨询。