

近藤制作所KONSEI紧凑型交叉滚子轴承气爪

产品名称	近藤制作所KONSEI紧凑型交叉滚子轴承气爪
公司名称	北京拓普瑞尔科贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区大瓦窑305号217室
联系电话	010-83206391 18310075919

产品详情

近藤制作所KONSEI紧凑型交叉滚子轴承平行手指\气爪BHG系列

交叉滚子轴承平行手指（气爪）外在用橡胶套罩住，防止平行手指被烟尘污染，提高耐环境性。交叉滚子轴承的精度高，实现了平稳启动。

因为结构紧凑，具有高刚必，可以承受巨大的负载。

近藤制作所KONSEI全系列产品：

近藤KONSEI气爪, 近藤KONSEI平行手, 近藤KONSEI马达手, 近藤KONSEI切削油传感器, 近藤KONSEI, 近藤气爪, 近藤平行手, 近藤马达手, 近藤切削油传感器

耐切削油系列：

BHGJ-01AS, BHGJ-03AS, BHGJ-04AS, BHGJ-05AS, HKGJ-32MS, HKGJ-40MS, HKGJ-50MS, HKGJ-63MS, HMGK-16AS, HMGK-16AS-L1, HMGK-16AS-L2, HMGK-20AS, HMGK-20AS-L1, HMGK-20AS-L2, HMGK-25AS, HMGK-25AS-L1, HMGK-25AS-L2, BSA-006BS.

防尘系列：

BHG-03AS-BG, BHG-05AS-BG, BHG-01AS, BHG-03AS, BHG-04AS, BHG-05AS, BHG-06AS, BHA-01AS, BHA-03AS, BHA-04AS, BHA-05AS, BHA-06AS.

水中对应系列：

HA-3MS-WT, HMA-03AS-WT, HMA-05AS-WT, HLCC-16AS, HLCC-20AS, HLCC-25AS, HLCC-30AS, HMFC-16AS, HMFC-20AS, LHAC-006AS, LHAC-01AS, LHAC-03AS, LHAC-04AS, LHAC-05AS, LHAC-06AS.

HF系列螃蟹型平行手：

HF-2MS, HF-3MS, HF-4MS, HF-5MS, HMF-12AS, HMF-16AS, HMF-16AS-L1, HMF-16AS-L2, HMF-20AS, HMF-20AS-L1, HMF-20AS-L2, HMF-25AS, HMF-25AS-L1, HMF-25AS-L2, HMF-25AS-B1, HMF-25AS-B2, HMF-32AS, HMF-32AS-L1, HMF-32AS-L2, HMF-32AS-B1, HMF-32AS-B2, HMF-40AS, HMF-40AS-L1, HMF-40AS-L2, HMF-40AS-B1, HMF-40AS-B2.

NHK系列交叉滚子平行手：

HK-32MS, HK-40MS, HK-50MS, HK-63MS.

HLBG系列平行手（交叉类型）：

HLBG-12AS, HLBG-15AS, HLBG-20AS, HLAG-12AS, HLAG-15AS, HLAG-20AS.

DHE系列变频马达手：

DHE-02A-L1, DHE-10A, DHE-35A.

BHE系列居中手：

BHE-01AS, BHE-03AS, BHE-04AS, BHE-05AS, BHE-06AS.

HMA系列迷你平行手：

HMA-01AS, HMA-02AS, HMA-03AS, HMA-04AS, HMA-05AS, BHA-01A-FC, BHA-03A-FC, BHA-04A-FC, BHA-05A-FC, BHA-06A-FC, DHB-02A, DHB-02A-L1, DHB-02A-L2, LHA-006AS, LHA-01AS, LHA-03AS, LHA-04AS, LHA-05AS, LHA-06AS.

HC系列卧式平行手：

HC-2MS, HC-3MS, HC-4MS

HHA系：

HHA-150AS, HHB-150AS, HH-100AS, HH-150AS, HH-200AS

HLC系列薄型长行程平行手：

HLC-08AS, HLC-12AS, HLC-12AS-L1, HLC-16AS, HLC-16AS-L1, HLC-20AS, HLC-20AS-L1, HLC-25AS, HLC-25AS-L1, HLC-30AS, HLC-30AS-L1

北京拓普瑞尔代理近藤KONSEI气爪,供应近藤KONSEI气爪、平行、马达手、切削油传感器系列产品,如有意向,请联系我们。

<http://www.top-real.com.cn/channel.asp?id=328>