

# NB线轨滑块

产品名称	NB线轨滑块
公司名称	深圳鸿泰兴自动化设备有限公司
价格	.00/根
规格参数	品牌:NB直线运动 型号:NB导轨
公司地址	深南中路3039号国际文化大厦1423
联系电话	86-0755-29060289 13728886720

## 产品详情

nb线轨滑块深圳鸿泰兴自动化设备有限公司应用滚动体滚动原理的高精度、高刚性的直线导向轴承。具有摩擦系数小、无爬行、高负载时也能得到顺利的直线运动等多种优点。并且，因为可长期维持高效率、高功能，从一般产业机械至超精密机械广泛应用。

nb滚动导轨 微型seb型

电话：0755-29060289 传真：0755-27318820

nb滚动导轨seb型是钢球在2线路的轨道槽内进行滚动的直线运动轴承。也是滚动导轨中最小型、轻量的，因此，可适用于机械及装置的小型化、轻量化。

nb滚动导轨seb型是由具有经过精密研磨加工的双轨道槽的轨道和滑块构成，滑块进而又由本体、钢球、回路盖构成。

nb钢球保持型的sebs-b型可将轨道与滑块分离，组装变得更加容易，且能降低成本。

全不锈钢型

sebs-bm型通过使用不锈钢制回路盖，使构成部件全部为不锈钢制，最适在高温、无尘室、真空等特殊环境下使用。

## 耐力矩型

作为耐力矩型有宽滑块（wb型、wa型）和长滑块（by型、ay型），还有宽滑块+长滑块（way型），可根据使用条件，选定最适合的滑块。

## 带螺纹孔的轨道

轨道备有标准沉孔型、螺纹孔型（n型），可进行各种各样的安装。

## 小型设计

seb型采用2线路4点接触结构，将安装高度最小化，有利于机械及装置的轻量、小型化。

## ad形状

可减轻安装时产生的滑块变形。

## nb线轨滑块微型ser型

nb滚动导轨ser型为精密滚柱在2线路轨道槽内进行滚动的直线运动轴承。尽管形状小型，却以高负载容量，支持广泛用途。

nb滚动导轨ser型是由具有经过精密研磨加工的2线路轨道槽的轨道和滑块构成，滑块进而又是由全部为金属结构的本体、滚柱、保持器构成。

## 高负载容量及长寿命

因滚动体使用滚柱，所以与传送面的接触面积大，实现高负载容量及长寿命。

## 带螺纹孔轨道

轨道有沉孔型和螺纹孔型（n型），可以采取多种安装方式。

## 小型

因采用交叉滚柱方式，所以传送槽只需2线路即可，从而可以实现小型形状。

## 全不锈钢

sers型构成部件为不锈钢制，最适合在高温、无尘室及真空等特殊环境下使用。

## 耐力矩型

宽滑块（wa型）力矩负载能力大，即便1轴使用或在严酷条件下使用也能有效地发挥其作用。

## nb线轨滑块sgl型

nb滚动导轨sgl型是钢球在4线路轨道槽内进行滚动的直线运动轴承。尽管形状小型，但由于具有高负载容量，可支持广泛用途。

nb线轨滑块sgl型是由具有经过精密研磨加工的4线路轨道槽的轨道和滑块构成，滑块进而又是由本体、钢球、保持器、回路盖构成。

## 高负载容量及长寿命

因使用大径钢球，并且，轨道面加工成近似钢球半径的r形状，故而钢球接触面积大，实现高负载容量及长寿命。

## 吸收安装误差

电话：0755-29060289 传真：0755-27318820

钢球配置充分考虑到了提高自动调心性能，可以吸收安装误差。

## 低摩擦

因采用4线路2点接触结构，故而即便施加予压提高刚性，也可以低摩擦实现稳定运行。

## 耐腐蚀规格

大幅提高了耐腐蚀性能的不锈钢规格（sgls型）和实施了低温黑铬处理的lb规格已被标准化，最适合用于无尘室等环境下。

## 四个方向的负载能力相同

钢球沿45度角方向均匀配置，使上下、左右四个方向都具有相同的负载能力。

## 防尘

侧面密封环已被作为标准化装载。进而，为了提高防尘效果，还备有底面密封环、双面密封环、防尘罩及专用盖等。

## 纤维纸板

滑块本体内部可组入含润滑脂纤维纸板，向传送槽内适量供给润滑脂，从而可以大幅延长注油间隔。

电话：0755-29060289 传真：0755-27318820

## 反向密封环

通过装载nb反向密封环，可以抑制润滑脂的浪费，实现长期免维护。

## nb线轨滑块sgw型

nb滚动导轨sgw型是钢球在4线路轨道槽内进行滚动的直线运动轴承。因该形式为低高度宽幅，所以适合1轴使用。

nb滚动导轨sgw型是由具有经过精密研磨加工的4线路轨道槽的轨道和滑块构成，滑块进而又由本体、钢球、保持器、回路盖构成。

## 高负载容量及长寿命

传送面加工成近似钢球半径的r形状，故而钢球接触面积大，实现高负载容量及长寿命。

## 耐腐蚀规格

轨道和滑块实施了低温黑铬处理，大幅提高了耐腐蚀性能的Ib规格已被标准化，最适合用于无尘室等环境下。

## 允许力矩较大

因为宽型，故而大幅提高了耐力矩能力，即便1轴使用也可以充分对应。

## 防尘

侧面密封环已被作为标准化装载。进而，为了提高防尘效果，还备有底面密封环及专用盖等。

## 四个方向的负载能力相同

钢球沿45度角方向均匀配置，使上下、左右四个方向都具有相同的负载能力。

## 纤维纸板

滑块本体内部可组入含润滑脂纤维纸板，向传送槽内适量供给润滑脂，从而可以大幅延长注油间隔。

## 顺畅的运动

有效钢球多，可以得到极其顺畅的直线运动。

详情请咨询深圳鸿泰兴自动化设备有限公司[www.htxzdh.com](http://www.htxzdh.com)

电话：0755-29060289 传真：0755-27318820