

## 2倍寿命所带来的、更稳定的稼动和空间上的节约



### 特长

①外形尺寸不做变化下  
寿命提高至 2 倍 \*

②保持寿命不变的情况下实现尺寸减小

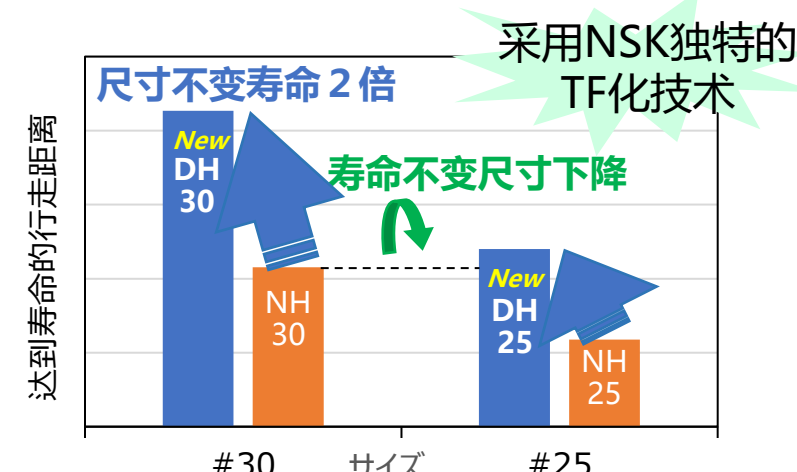
\*：针对敝公司通用系列

#### ①保持直线导轨的尺寸可延长寿命

- ✓ 设备的设计不做变更、实现长期的稳定运行
- ✓ 伴随着对生产性的追求、实现更多的行走距离

#### ②尺寸较小的直线导轨也能满足寿命要求

- ✓ 在保持设备的信赖性同时，实现省空间，轻量化



可安装润滑单元  
**NSK K1-L**



\*：和过往产品比  
润滑油补充间隔也为2倍  
减轻维护负担

顺畅的运行性实现装置的平滑运动



## 特点

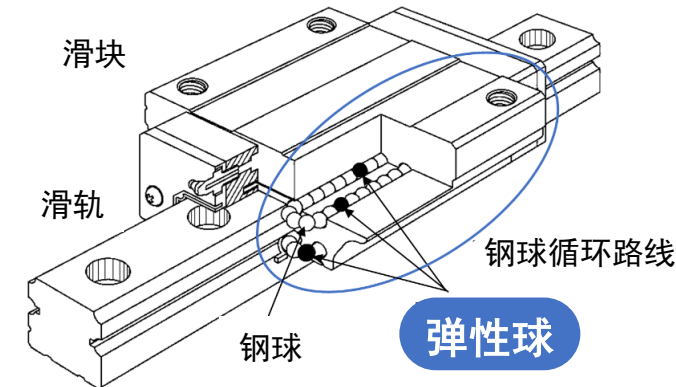
①缓和了滚动体间的碰撞  
实现平滑顺畅的运行

②尺寸和标准系列(NH型 / NS型)  
完全兼容

### · 适用形式

NH15~25, NS15~30系列可选择使用

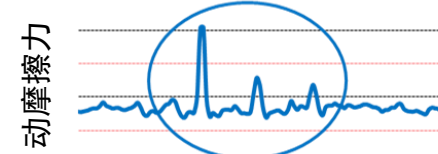
### ● NH型 / NS型高运行性选配产品结构图



专利申请中

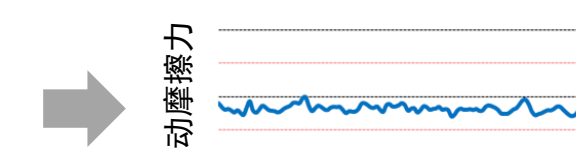
### ● 通过高运行性技术改善动摩擦

#### 标准式样



「卡顿」局部摩擦变动

#### 高顺畅选配产品



顺畅的运行特性