

规格定义

例：R 32-10 B2-FSVE-600-700-0.008 A2

A2(精密级+橡胶油封型)、A3(精密级+薄片刮刷型)

B2(转造级+橡胶油封型)、B3(转造级+薄片刮刷型)

高防尘滚珠丝杆应用

木工加工机械、雷射加工机、高精度输送设备、机械手臂或一般工具机等需防尘的加工环境。

钢珠保持器

结构与特徵

带钢珠保持器的螺杆可消除钢珠之间的摩擦并提高油脂的保持性，因此而实现低噪音、延长保养周期及出色的滑动性。

效果

低噪音、音质好及高精度

在钢珠与钢珠之间装置保持器使钢珠不产生相互碰撞之干扰声。因无钢珠相互碰撞而减少相互摩擦引起的发热，因此减低螺杆的发热，使精度维持在一定的范围内。



延长维修保养周期

钢珠间的摩擦已被消除，而且保持器上设计储存油脂的沟槽，油脂的保持性也大大的提升，因而实现了长期运行无须保养。



出色的滑动性

在钢珠间配置钢珠保持器能消除钢珠之相互摩擦，大大提高扭矩特性并能减小预压扭矩的变化，即使低速也能保持出色的等速性，因此可获得优异的定位精度。

