

## 结构

连杆轴承是以一个精密钢珠为主体核心配合压铸成形的球面接体，再将所需连杆部位焊接成形，而钢珠在转动时，即可获得充分润滑。

PHS/POS 为嵌入式给油型，均为自动调心球面滑动轴承，小体积却能同时承受高径向负荷及两个方向之轴向负荷。给油型为嵌入之球面内轮于铜合金衬套表面滑动，与外表经镀锌之主体组合而成，且主体有油咀可径行重润于球面表面来完成给油。

杆端关节轴承的杆端加工有内螺纹或外螺纹，易于安装。用于机床、纺织机械及包装机械等控制机构和联杆机构。

## 特性

- 1 · PHS 为内牙 - 合金铜型，嵌入式给油，易于安装。
- 2 · POS 为外牙 - 合金铜型，嵌入式给油，易于安装。
- 3 · 连杆轴承为球面滑动轴承，包含具精度与强度的球面内环，其强度等同于钢球轴承。此产品不需启动，即可提供非常平滑的旋转与摆荡运动。
- 4 · 高刚性、高耐磨性。