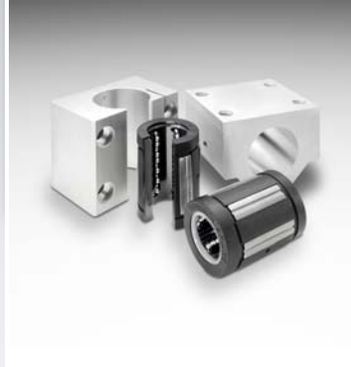




## Super Ball Bushing® 轴承, 您的品牌声誉的捍卫者

Thomson Super Ball Bushing 轴承拥有业内最佳的性能、可靠性和成本平衡。当与 Thomson 60 Case® 轴系结合使用时, 该轴承可提供传统直线轴承3倍的承载能力以及27倍的使用寿命, 从而显著减少机器停机时间、拆卸次数和轴承寿命成本。



### Super Ball Bushing 轴承

#### 特点和优势

- 自对准、重量轻、可调整;
- 摩擦系数低至0.001
- 耐磨损、低摩擦系数高分子聚合物外壳可减少惯性及运行噪音水平
- 高摩擦滑动轴承的快速、简单更换
- 在北美拥有最大的安装用户群

Thomson Super Ball Bushing 轴承是快速装运的直接替换零件, 适用于大多数现有应用。

[直线轴承在线选型 >](#)

[直线轴承的维护视频 >](#)

## + education/events



### 技术教学视频

#### 如何安装SB系列断电制动器

Thomson SB系列断电制动器设计用作高性能应用(例如机器人、医疗设备和包装设备等)中的低齿隙花键伺服制动器。

本视频通过简单清晰的步骤, 演示了这些制动器的安装过程。该系列制动器通常安装在需要断电时停止或者保持负载的电机后端。

[观看视频 >](#)

## + applications/tools/products



### 最佳运动控制产品助您省时省钱

在现代生产环境中, 快速、精确、高效地搬运物料是一个巨大的挑战。

Thomson拥有的产品和专业知识可帮助您设计更好、更快速、更智能的设备, 详细信息请参见“物料搬运解决方案”手册。

本文中说明的应用包括:

- 卡车和移动起重设备
- 汽车底盘的运输
- 食品容器的码垛
- 垂直提升模块/自动化储存
- 其他应用

[点击了解更多细节应用 >](#)

如果您对我们的产品感兴趣，您可以[点击这里提交在线表单](#)，简单描述您的需求（产品类型、应用方式及要求），我们的技术人员会与您尽快取得联系。您也可以直接拨打咨询热线: 400 666 1802 / 022-23900806 或致信 [sales.china@thomsonlinear.com](mailto:sales.china@thomsonlinear.com) 与我们联系。感谢您对Thomson的关注！扫描二维码随时关注Thomson动态。



通过社交媒体共享:   

通过电子邮件共享: 

© 2016 Thomson Industries  
1500 Mittel Blvd, Wood Dale, IL 60191, USA