



## Thomson 高负载滚珠丝杠与滚柱丝杠对比展现出高性能以及低成本的优势

**随机测试: 如果你需要驱动轴向力 500 kN 行程长度 1,500 mm, 你将会使用滚柱丝杠还是滚珠丝杠呢?**

很容易想到滚柱丝杠是正确的选择, 然而高负载滚珠丝杠可以提供更适用, 更经济以及更简单设计的解决方案。

在空间有限可推动大负载的情况下, 滚柱丝杠被认为是最佳直线运动部件, 然而先进的高负载滚珠丝杠可以作为这一应用的有效备选方案。

另外, 高负载滚柱丝杠在提供相同性能的情况下比滚柱丝杠节约近一半的成本。



[点击这里了解更多设计方案](#)

[下载3D模型](#)

+ education/events



### 新Electrak HD直线推杆和最新直线驱动技术

#### Thomson 免费在线研讨会

近期Thomson将举办免费在线研讨会, 有以下几项内容, 敬请期待!

- 工业电动推杆的趋势
- 现代工业设计中遇到的困难与挑战
- Electrak HD 产品介绍
- Electrak HD产品应用



## 了解Electrak HD

+ applications/tools/products






### 快速发货! Thomson® 400 Series方型导轨

最为熟知的400系列方型导轨最小单位单品库存量可以达到当日或次日从美国Marengo工厂发货

- 最小单位单品库存量 (SKUs) 已超过400根;
- 立即发货数量提升到50根/订单/SKU;
- 定制长度方型导轨发货量提升到:两天内发货10根, 五天内发货50根;

[点击这里参考具体订货型号](#)

如果您对我们的产品感兴趣, 您可以[点击这里提交申请表单](#), 简单描述您的需求(产品类型, 应用方式及要求), 我们的技术人员会尽快与您取得联系。您也可以直接拨打热线: 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!

通过社交媒体共享:   

通过电子邮件共享: 