



多种直线运动部件在小型设备中的的灵活组合



可为医疗诊断、测试与测量设备、快速原型机和微型制造机器应用的仪器提供更多价值。点击下方了解更多内容!

小型直线运动组件是对低负载有严格运动精度要求的应用的理想选择。特别重要的是，它们可为医疗诊断、测试与测量设备、雕刻和印刷以及各种流体泵和拾取与放置应用的仪器提供更多价值。

Thomson 小型产品系列可在市面上最小的封装中提供直线推力、直线引导、两者相结合或旋转运动控制。这些产品均得益于 Thomson 在运动控制工程领域的长期经验，并具备我们大尺寸产品的所有优势和特性。

[小型产品明细 >](#)

[应用展示 >](#)

+ education/events



滑动螺杆™

滑动螺杆™ 是 Thomson 突破创新系列中的最新产品。Thomson 已将线性轴承和导螺杆的功能结合到一个紧凑包中。

观看本视频，了解滑动螺杆的组成结构，以及它如何帮助您缩小设备大小、减少停机时间并降低所有权的总成本。

[观看视频 >](#)

+ applications/tools/products



Electrak® HD 智能电动执行器升级负载到16kN

为了提高设计人员在处理对负载能力要求更高的应用（包括液电转换应用）时的灵活性，我们现已对畅销的Thomson Electrak HD系列智能机电执行器进行了扩展。

- 更高的负载 — 最大16 kN
- 行程长达1 m (16 kN型号为500 mm)

[Electrak HD 最新样本 >](#)

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。
您也可以通过直接拨打咨询热线: 400 666 1802 或致
信 sales.china@thomsonlinear.com 与我们联系。欢迎关注Thomson微信公众号



通过社交媒体共享:



通过电子邮件共享:



©2018 Thomson Industries
1500 Mittel Blvd, Wood Dale, IL 60191, USA