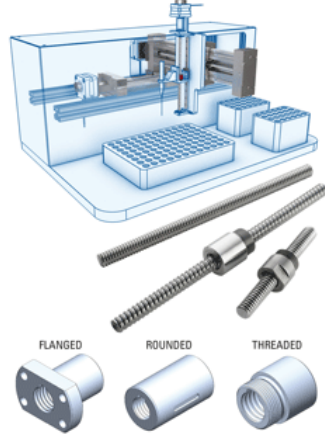




如何使用微型公制精密滚珠丝杠进行重载应用设计



非常适合用于实验室、医疗和机电设备：Thomson的微型公制滚珠丝杠提供广泛的标准直径（ \varnothing 6 mm - \varnothing 14 mm）可选。另外还可选用定制尺寸、表面处理、材料和其他更多选项来创建真正灵活的解决方案。

OEM工程师面临的挑战是**设计更紧凑的应用**，在提供平稳精确的运动的同时无需降低机器性能。

现在，Thomson的微型公制精密滚珠丝杠提供三种类型的标准安装接口，**可以为小空间应用提供几乎无限的设计可能。**

除了螺纹式（TSI）安装接口外，微型公制精密滚珠丝杠现在还提供法兰型（FSI）和圆型（RSI）安装接口，它们采用独特的多路滚珠循环系统，可实现平稳安静的运行。

尽管外形小巧，但它们已经被证明可以实现更长的使用寿命以及比大多数尺寸的同类型号高一倍的负载能力。

[了解微型公制精密滚珠丝杠>](#)

[观看Webinar视频](#)

+ education/events



应用工程和技术产品建议

在这个夏天获取全新的直线运动技术建议

随着气温在未来几周不断上升，没有比现在更好的时间来在保持冷静的同时**提高您的技术方案知识，并简化直线运动部件选择过程。**

Thomson已经授权了各种各样的教学视频、在线研讨会和技术白皮书，现在均可在 www.thomsonlinear.com.cn 获取：

[浏览免费教育中心 >](#)

+ news



获取最新/更新版Thomson手册

以下为Thomson最新版手册

- [微型公制滚珠丝杠](#)
- [电动梯形丝杠](#)
- [Electrak电动推杆](#)

获取最新中文手册

[免费订阅Thomson手册 >](#)

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 与我们联系。感谢您对Thomson的关注！

通过社交媒体共享：[!\[\]\(de95854c7ee024cfadc48187bbb781b2_img.jpg\)](#) [!\[\]\(cef08d8c15d8a8acd5e25ab0d65432c3_img.jpg\)](#) [!\[\]\(c244836fd67166dc60ebf5279a0f8377_img.jpg\)](#)

通过电子邮件共享：[!\[\]\(3211b5d1d968fc1665909b34f9f16010_img.jpg\)](#)

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

[UNSUBSCRIBE](#)

To be completely removed from all Thomson emails, [click here](#).