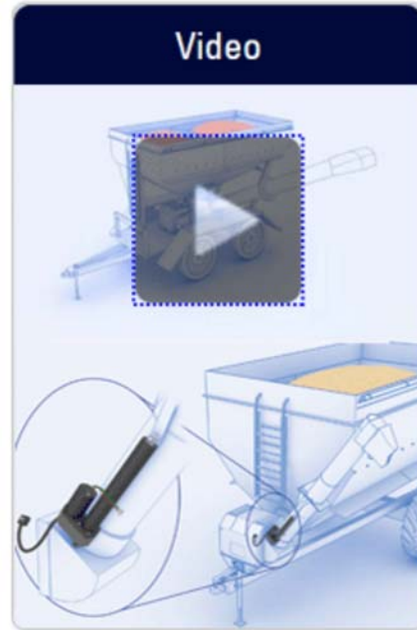




电动直线推杆早已被证明超越液压系统 同时更能在工程机械行业的大范围应用中提供更多的功能

电动直线推杆在工程机械和非公路车辆的大范围应用中得到证明，包括建筑、道路维护、采矿、农业机械等。这些机械的功能同样广泛，包括自动运动和流程，远程控制，广泛的安全性和舒适的操作。

了解 Thomson 电动直线推杆如何彻底改变您的下一代工程机械设计，为您带来独一无二的竞争优势。



[访问 Thomson 工程机械行业站点了解更多信息](#)

[为您的电动推杆进行在线选型](#)

+ education/events

梯形丝杠和 ACME 丝杠的主要区别？

"梯形丝杠"是一个通用术语，指的是所有利用滑动面传递负载的螺纹驱动丝杠。梯形丝杠通常应用于动态，静态应用则通常指紧固性的螺纹和不适合经常性运动的低效率的螺纹型式。

"英制ACME"是指一种特殊的螺纹型式。英制ACME丝杠也是一种梯形ACME丝杠，但梯形丝



杠不一定是英制ACME丝杠。制定英制ACME螺纹标准的目的是为了零件互相性。该标准还有如2G、3G、2C等特定等级，不同螺纹类型的丝杠，其不同等级的公差稍有不同。可以使用现有的螺纹塞规和螺纹环规检查英制ACME丝杠的螺纹型式。



然而，英制ACME螺纹仅设计用于互换性和批量生产可能，对于特定的应用来说，其它类型的专业梯形丝杠螺纹型式可能可以实现更佳的性能，但更难定义特征。

点击了解更多技术文献

+ applications/tools/products



使用 LinearMOTIONEERING®设计工具让您的设计更加简单快捷

Thomson 不断升级 MOTIONEERING® 工具套件专为确保您轻松选择匹配应用的工具而设计。您只需输入您的应用的基本参数，剩下的工作由线性 Motioneering 定型工具完成。



每款 Thomson 工具通过综合算法组合计算应用数字，并将结果与我们的产品数据库对比，以确定最佳的解决方案组合。如果您知道产品系列和型号并想要下载 2D/3D 互动图纸，您也可轻松进行选择。

**现在就开始使用Thomson
MOTIONEERING 应用定型工具**

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 / 010-65282236 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：



通过电子邮件共享：

