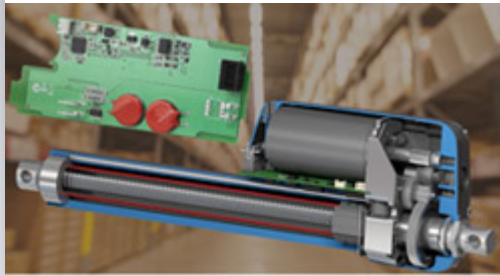


Linear
MOTIONEERING
工具Micron
MOTIONEERING

产品选择器

交互式 3D
模型精密滚珠
选择器Motioneering
工具栏

智能执行器增强在机械设计中的连接性和灵活性



新一代的Thomson智能执行器可以协助设计更加复杂的自动化设备,同时集成的系统更加节省了占地空间,从而简化了操作过程和节约了使用成本。

最重要的优势是将电子元件集成到执行器的外壳内:

- 低电平电源开关;
- 位置反馈 /行程末端指示;
- 总线系统;
- 检测和诊断;
- 远程登录和通讯系统;
- 同步。

请点击以下按钮来了解更多有关集成电动执行器的特点和优势。

[智能执行器微网站 >](#)[阅读该文章 >](#)[+ education/events](#)**技术视频分享:****Thomson WM 滚珠导向和滚珠丝杠驱动单元的优势**

WM 直线运动单元配备独特的可活动的滚珠丝杠作为支撑。可应用于高推力、高有效负载、高精度和高刚度。



另外的优势包括：

- 推力可达12000 N。
- 行程最长可达11m。
- 重复定位精度可达 0.005 mm。

WM系列非常适合用于高精度和高刚度至关重要的应用，如机床自动化、检测和测量等。

[观看该视频 >](#)



全新Thomson在线工具大大缩短了直线运动部件的选型时间

新升级的直线运动系统在线选型工具，将选型时间从数小时大大缩短到15分钟以内。该工具保留了已被证明对设计师非常有效且功能强大的Thomson工程计算，并增加了新产品系列、交互式导航、扩展的全球支持以及移动接入功能。

赶快来使用选型吧！

[Linear Motioneering 选型网站](#)

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：



通过电子邮件共享：

