



智能直线执行器提升工厂自动化控制能力并且节约成本



工业设备正在变得越来越智能和互联化，Thomson公司的智能直线执行器也不例外。《Plant Engineering》最近发表的一篇文章专门研究了这些执行器在工厂自动化的应用，以及它们如何与其他相关设备合作的。

智能直线执行器配备集成电子元件，为机器设备设计人员提供了众多优势，例如：

- 更高的能效
- 最小化外部接线消耗时间
- 通过网络总线进行诊断
- 更安全的运行
- 状态监测
- 支持更多功能性的维护

智能执行器可以改进设备的哪些功能？

[了解智能执行器的性能参数 >](#)

[阅读该文章 >](#)

+ news

Thomson发布公制滚珠丝杠手册

我们发布了一本新的Thomson滚珠丝杠手册：

该手册详细说明了我们在德国制造的轧制、滚压和磨削滚珠丝杠及组件产品系列。

它向运动系统设计人员提供了各种规格制造设备、机器人和工厂自动化、飞机和车辆制造以及医疗设备的详细3D应用图，以及尺寸和选型指导。

[了解滚珠丝杠的技术参数 >](#)



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：



Publisher: Thomson Industries, Inc.

sales.europe@thomsonlinear.com

THOMSON NEFF GmbH

Nürtinger Str. 70 | 72649 Wolfschlugen | Germany

Phone +49 7022 504 0 | Fax +49 7022 504 405

sales.germany@thomsonlinear.com

www.thomsonlinear.com

THOMSON Tollo Linear AB

Estridsväg 10 | 29165 Kristianstad | Sweden

Phone +46 44 246700 | Fax +46 44 244085

sales.scandinavia@thomsonlinear.com

Register Office: Local Court Stuttgart, HRB 220154

Managing Directors: Wolfgang Becker, Hannes Koch, Scott Benigni