



Thomson执行器帮助提升皇家交通研究项目的效率



现今，车辆可以轻松进行弯道行驶以及急转弯，似乎现代动力转向系统已经没有什么改进空间。

然而，瑞典KTH皇家综合交通研究实验室（ITRL）专注于过驱动汽车技术的工程师并不这样认为。

他们正致力于研究使用小型机电技术替代传统液压转向技术能否在性能、成本、维护、可持续性和灵活性方面带来优势。

了解更多有关Thomson机电执行器如何为未来应用的里程碑发展做出贡献，以及如何用于需要高操纵性的工业车辆（例如叉车和货车）的信息，请点击以下文章链接。



经过改进的Thomson执行器性能更加强大，其产生的动力是原执行器的两倍，并且响应更快，不会过热。

[选择您所需的直线推杆 >](#)

[点击阅读该技术应用 >](#)

+ applications/tools/products

Thomson助您打造更出色的包装机

Thomson 可在设计阶段早期助您优化机器性能、寿命和成本。详细信息请参见“包装领域的运动控制解决方案”产品手册。

本手册中说明的应用包括：

- 拾放/码垛
- 标签打印/扫描



- 纸箱包装
- PET 瓶制造
- 灌装

[点击此处浏览或下载该手册 >](#)



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。您也可以通过直接拨打咨询热线: 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！扫描二维码随时关注Thomson动态。



通过社交媒体共享:



通过电子邮件共享:



©2017 Thomson Industries
1500 Mittel Blvd, Wood Dale, IL 60191, USA

[UNSUBSCRIBE](#)

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