



减速机创新与伺服市场扩张齐头并进

为了满足更好、更快、更具成本效益的生产需求，伴随自动化技术日益普及，伺服电机的智能化水平和转矩密度不断提高，进而促使约四分之一的伺服电机用到的减速机技术也得到不断改进，以帮助提高转矩和降低速度。

点击下方文章了解减速机的改进，包括传动结构、材料强度和安装工艺等。另外，还总结了如何为特定应用选择减速机及其综合考量因素，包括成本、精度、性能、耐用性和环保性。



[阅读该文章 >](#)

[了解更多 Thomson 减速机 >](#)

+ applications/tools/products



系统在线选型工具最新升级

-助您在数分钟内找到最优的直线运动解决方案

通过www.linearmotioneering.com访问全新升级的系统在线选型工具。这款工具简单直观，可有效简化直线运动部件的选择，只需数分钟手动计算即可帮助您优化机器设计。

[现在就体验 >](#)

Copyright © 2018 Thomson Industries
1500 Mittel Blvd, Wood Dale, IL 60191, USA

更改您的订阅，请[点击此处](#)

取消所有Thomson订阅信息，请[点击此处](#)