

如果您无法正常浏览此邮件，请点击[此处](#)



保持连接:

[工业解决方案](#) | [产品](#) | [支持](#)



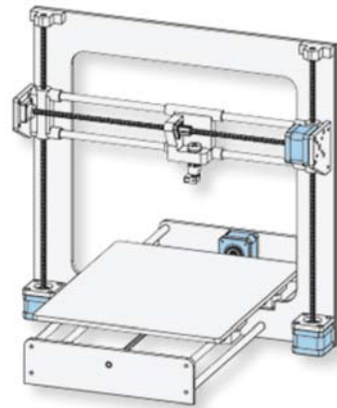
Thomson® 电动梯形丝杠提供更强推力, 更小占用空间并更易于维护

Thomson 的全新电动梯形丝杠将混合型步进电机和精密 梯形丝杠巧妙结合到同一个紧凑外壳中。

Thomson 电动梯形丝杠可提供更高的扭矩密度。通过优化电机性能, 并将与理想的丝杠和螺母设计相结合, Thomson 能够在保持相同电机占用空间的同时, 将负载能力提高多达 30%。

正在申请专利的锥形锁套设计则可将梯形丝杠从步进电机上快速去耦合。因而可实现安全、牢固并可自动对齐的稳妥连接。

Thomson 可提供更高效的解决方案, 以减少功耗、延长电池寿命并减少电机占用空间。在效率提高的前提下, 有望实现系统负载性能增加或功耗减少, 同时还可降低拥有成本。



创新多轴打印机是革命性的快速原型设计和消费产品。配备电动梯形丝杠的打印机具有下表所述的关键设计优势。避免使用支承和耦合器可在缩小打印机体积的同时减少组件数量并降低系统成本。

[点击了解更多应用场合 >>](#)

[了解更多参数, 下载资料 >>](#)

+ education/events



从气动到电动, 让一切变得更简单——PC系列电动缸

为什么选择电动? 设计用电动传动装置替代气缸, 不仅能够减少组件数量, 还可降低总拥有成本, 节约时间和能源。

- 降低能源成本
- 减少设置和转换时间
- 比液压系统组件数量更少
- 不会出现漏气现象
- 无需维护压缩机

[点击观看视频 >>](#)

+ applications/tools/products

用THOMSON小型组件和系统来配置您的小型设备

Thomson生产的小型组件和系统产品范围广泛, 且该组件和系统可以相互配合使用于您的小型机器设备中。对于设计和研发人员



来说这无疑能够缩短您的设计时间, 减少安装空间问题并提高性能和可靠性。其优势还体现在:

- 在线的选型工具使设计更为轻松;
- 可以定制尺寸, 表面处理和材料;
- 性价比更高的成本和性能。

配置 CAD 模型 >>

小型组件和系统包括:

公制直线轴承; 公制滚珠丝杠;

滑动丝杠; 梯形丝杠;

直线运动系统; 制动器; 客户定制化解决方案;

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 或致信 sales.china@thomsonlinear.com 与我们联系。也可关注Thomson微信公众号, 感谢您对Thomson一直以来的信赖与关注。



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](#).