



Thomson PC系列精密电缸 极大优化机器设计与性能

设计一台新机器需要更紧凑的空间和更高性能、高效的运动解决方案。

全新 **Thomson PC系列** 精密电缸是 Thomson 旗下**最紧凑**的精密电动执行器, 拥有**更高的功率**和**高达4倍的工作寿命**:

- 高精度滚珠丝杆传动带来更高的功率密度和更高的精度
- 更低的运营成本 - 无需气动附件
- 卓越的性能: 最高可达6000N的推力和高达1200毫米行程长度, 两倍于业界同尺寸产品
- 可冲洗 - IP65等级
- 采用Thomson RediMount™ 易安装系统, 5分钟内完成安装, 可确保对准超过600多种预先设计的电机配置
- 运行可靠性高 - 仅需要最基本的维护



Thomson PC系列精密电缸非常适合于工厂自动化, 包装, 医疗设备等诸多领域中。

[点击了解技术细节与优势>>](#)

[点击了解应用场合 >>](#)

+ applications/tools/products

轻松配置和下载2D/3D CAD模型



绝大多数Thomson产品都配置2D及3D交互式模型。这些模型可以从各个角度观看, 并且使用大多数主流CAD格式进行下载。



从**3D交互模型**中快速配置和下载各种 Thomson 2D及3D模型。

免费配置、定制和下载数据模型

[现在就开始>>](#)

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。

通过社交媒体共享:



通过电子邮件共享:



© 2016 Thomson Industries
1500 Mittel Blvd, Wood Dale, IL 60191, USA

[UNSUBSCRIBE](#)

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