



如何使用先进的升降柱技术来改善用户体验



LC系列升降柱的安装板可以方便地定制，从而无缝集成到机器中。

在轮椅升降机、体检台、牙科座椅、可调护士站等应用中，OEM设计工程师需要**无故障、平稳安静的垂直升降**，以便提供恰当的护理并改善用户体验。

Thomson LC系列升降柱不仅满足上述需求，而且还具有**出色的伸缩比**，能在占用空间极小的情况下实现最大的运动行程。

这些升降柱还具有适合偏心负载的**高扭矩承载能力**、终身免维护、易于安装和**轻量化封装**设计等特点，是家居、医疗和办公应用的首选产品。

[免费领取升降柱样本资料 >](#)

[了解升降柱参数和应用 >](#)

+ problem solver



快速配置和下载机械运动组件的3D CAD模型

通过在设计中使用正版Thomson 2D图纸及3D模型来**节约时间**并改善质量。

从我们提供的广泛产品中快速配置和下载所有主要CAD格式的机械运动部件及系统模型。

免费配置、定制和下载:




[CAD模型下载中心 >](#)


+ news



在此中秋来临之际, Thomson祝您节日快乐, 花好月圆, 工作顺利, 身体健康!

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: 

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