



为什么越来越多的设计师从气动转向电动?



如果您在设计中将电动传动装置替代气动缸，不仅能够减少组件数量，还可降低总拥有成本。选择电动装置还可获得更加优越的性能，并节省时间和能源。

无论是工厂自动化、物料搬运还是其他应用，其电动杆式执行器很多都由气动或者液压方案转换而来，优异的性能主要体现在：

- 更高的功率密度
- 更好的精度
- 更长的行程长度
- 更安静的运行
- 边缘负载能力

[了解更多气动到电动转换 >](#)

[更多应用介绍 >](#)

+ education/events



技巧视频

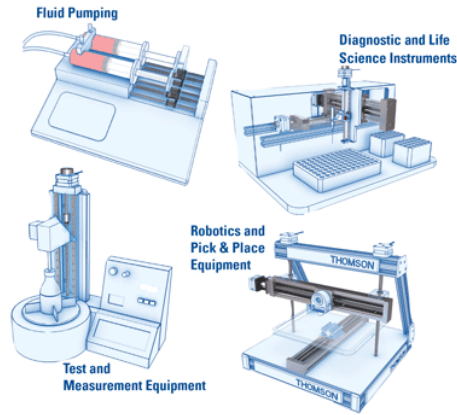
定义低电平开关

低电平开关是Thomson Electrak® HD和WhisperTrak™ 电动直线执行器系列的智能功能，属于Electrak模块化控制系统（EMCS）的板载配置。

在本视频中，Thomson工程师对低电平开关进行了定义，并解释了其在机器设计中的作用。

[观看视频 >](#)

利用卓越直线组件优化医疗设备的运动



采用卓越技术的Thomson组件和预装配系统不仅为医疗应用设计带来了灵活性，同时还推动了生产效率的提高。无论是标准还是定制设计，我们都能提供和优化以下组件：

- 直线执行器
- 直线轴承
- 滚珠和梯形丝杠
- 直线导轨
- 行星减速机
- 直线导轨和系统
- 离合器和制动器

了解更多Thomson产品在医疗领域的应用 >

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。欢迎关注Thomson微信公众号



通过社交媒体共享：



通过电子邮件共享：

