



直线电动推杆: 什么让它变得更强壮?

了解Thomson直线电动推杆如何在恶劣环境中保证优质性能

作为一种提高性能、降低成本的手段, 车载电子设备的问世促进了电动推杆在苛刻的户外应用中的推广。但是如果不采取特殊的措施保护零部件在各种恶劣环境中正常使用, 就无法实现这些优势。

本文将讨论电动推杆的主要环境威胁、测试电动推杆应对这些威胁能力的流程、以及为了提供这种能力所采取的设计特征。



点击下方了解更多直线电动推杆在恶劣环境中的应用。

[阅读技术说明 >](#)

[了解更多应用 >](#)

+ education/events



知识扩充: 免费下载在线研讨会资料

想了解更多有关直线运动的技术和产品? Thomson所有在线研讨会资料均可免费获得!

从常规主题如“机械设计成本预估”到具体某个产品线如“Thomson小型组件”介绍(小型丝杠, 小型光轴和导轨, 小型制动器和系统), 丰富的Thomson研讨会资料, 期待您在其中获取有用的信息。

[点击了解更多课程 >](#)

+ applications/tools/products



轻松 设计&选型 Thomson PC系列精密直线执行器




准备好下载具备优越性能和成本优势的Thomson PC系列精密直线执行器了么?

下载新PC系列应用选型和配置工具您将可以:

- 针对您的应用进行快速正确的选型;
- 准确选择一个可兼容的电机和减速机;
- 快速获取应用尺寸工具和选型工具;

[开始使用尺寸和选型工具 >](#)

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: 