

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



直线运动关键性细节, 为恶劣环境设计

线性模组时常暴露于各种极端的工业环境中。技术规格和运动系统组件的精心挑选, 以及深思熟虑的工程审查, 可以减轻在恶劣的工业环境风险。

在设计任何机械直线运动系统的一个关键步骤是对系统运行环境条件的理解。关键的设计考虑因素包括: 温度、灰尘和污物的水平、化学品暴露、冲洗过程、震动和冲击负荷、辐射, 以及可能由运动系统遇到的任何其他有关的环境因素。

点击以下链接, 下载《针对恶劣工况的直线运动系统设计要点》技术文章。



[+ 阅读更多信息](#)

+ education/events

活动预告:



AMTS2014 上海国际汽车装备展
2014年8月11 - 13日, 展位号: E3-F01
上海新国际会展中心

演讲: THOMSON直线运动单元在汽车生产线的应用
2014年8月12日, 13:45 - 14:30
上海新国际会展中心 主会场

+ news



选型、报价, 一个工具搞定!

Thomson Micron MOTIONEERING® 减速机选型工具完全基于网页技术, 可输出包括3D模型下载, 目录价格, 交货时间, 以及订购信息在内的结果。

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 / 010-65282236 或致信 sales.china@thomsonlinear.com 与我们联系。感谢您对Thomson的关注。

[+ 查看更多信息](#)

通过社交媒体共享:



通过电子邮件共享:



Copyright © 2012 Thomson Industries
1500 Mittel Blvd, Wood Dale, IL 60191, USA

更改您的订阅, 请[点击此处](#)

取消所有Thomson订阅信息, 请[点击此处](#)