



智能电动直线执行器提高了Tribine收割机的控制功能

Tribine 收割机采用独特设计，使其与传统收割机不同。以下文章详细说明了 Thomson Electrak® HD 电动直线执行器的智能功能是如何让 Tribine 工程师解决其他执行器解决方案无法应对的控制难题。这也有助于他们在市场上提供的收割机车辆更加具有竞争力。

Electrak HD 智能功能包括：

- CAN 总线网络通信，提供完全控制和诊断。
- 每个执行器都可编程独有的位置、速度和当前触发点。
- 动态制动，通过防止滑行提高位置精度。
- 可更换线束，无需维护。



[阅读文章 >](#)

[了解更多参数 >](#)

+ education/events



视频|什么是智能电动执行器

随着物联化不断深入工业领域，在设备的初始设计中，设计师也在关注智能产品如何在设备中实现简便流程和提高效率的。

Håkan Persson, THOMSON® 执行器全球产品线总监将会向您讲述智能驱动产品的原理和产品线组成，从而解答您的疑惑。

[观赏视频 >](#)



通过高负载滚珠丝杠简化较重负载的运动控制

Thomson滚珠丝杠凭借其高负载能力、长使用寿命和紧凑外形，来满足严苛应用的需求。

特点和优势包括：

- 标准尺寸长度可达 15 m，直径可达 160 mm。
- 最大动态负载高达1,440 kN。
- 导程精度最高 $\pm 6 \mu\text{m}/300 \text{ mm}$ 。
- 紧凑简单的设计允许尺寸更小，重量更低。
- 可选单螺母或双螺母。
- 多个预加载选项。
- 运动平稳安静。
- 比滚柱丝杠更经济的解决方案。

了解更多 >

有技术问题想咨询？点击[此处留言](#)或拨打客服电话022-23900806；

想了解更多产品和应用？关注Thomson公众微信号：Thomson中国



通过社交媒体共享：  

通过电子邮件共享：

Copyright © 2018 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](#)