

# 电动推杆

## 提高工业应用的效率和精度

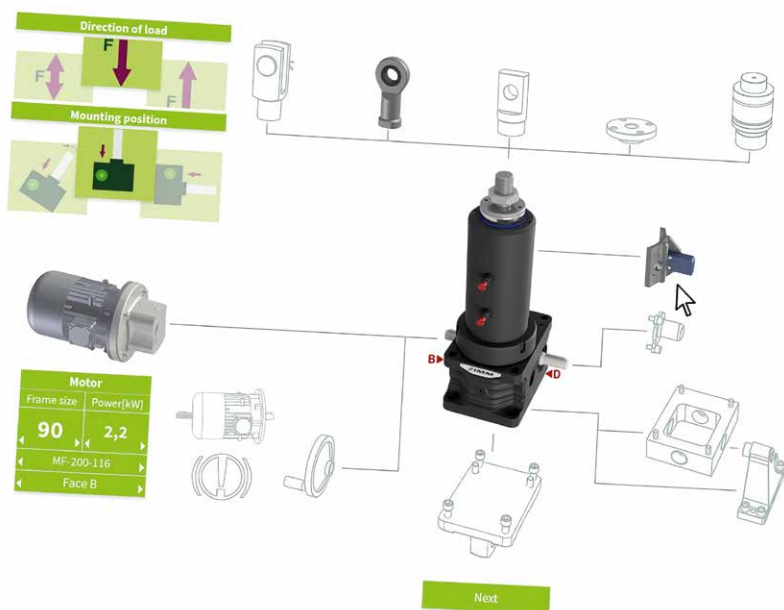
优选、快速和简化的选型：

电动推杆现在可在在线配置器中使用

现代工业厂房的不断增加：精确定位、节能运动和精确控制在更多行业中变得越来越重要。我们先进的CAD产品配置器能够为各种工业应用简单快速地选定电动推杆。这个强大的工具通过为每种工业需求提供量身定制的解决方案，帮助提高效率并缩短设计时间。

配置器的特点：

- 四种规格和可定制配件，实现最大灵活性
- 实时3D和2D预览，帮助快速可靠地做出决策
- 模块化系统，可无缝集成到现有方案中
- 先进的技术支持，确保最佳的组件选择
- 下载CAD模型以便于实施的选项



# 为什么选择机电而不是液压？



- 1 能源效率**  
无需恒压保持——仅在需要时消耗能源，大大降低整体消耗。
- 2 降低成本**  
免除换油和生产停机时间可降低维护和运营成本。
- 3 操作安全**  
自锁电动推杆可防止不受控制的运动；配置监控系统可保安全、定期的维护。
- 4 易于集成**  
紧凑的设计和灵活的应用，并易于改装到现有方案中。
- 5 利于环保**  
不使用液压油，降低污染风险，确保环保处理。

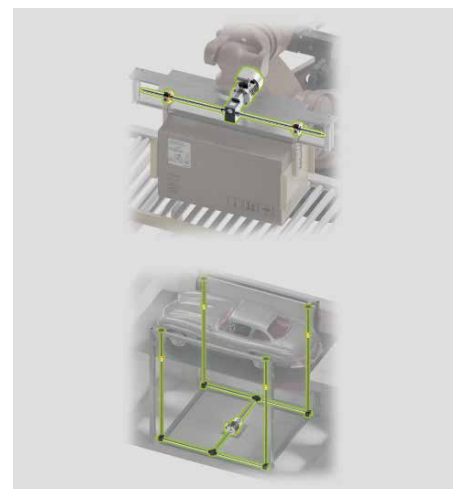


## 实例：使用电动推杆提高效率

回收行业的一个例子突出了电动推杆的成功使用：它们能够精确控制工厂组件，优化分拣过程，降低能耗。

## 其他行业也有类似的优势：

- **物流**：具有精确负载移动的自动化存储和运输技术提高了整个供应链的效率。
- **汽车行业**：生产线中的起重和定位系统可确保一致的品质并减少装配误差。
- **机械工程**：机器部件的高精度控制优化了生产过程并降低了维护成本。
- **食品工业**：包装线的精确控制提高了产品品质和食品安全。



## 通过模块化系统实现最大灵活性

除了电动推杆，我们还提供所必要的配件——连接轴、联轴器、电机法兰和电机——根据您的特定要求量身定制。模块化系统允许未来的升级和调整，确保可持续的规划。电动

推杆适用于任何规模的工厂，使其成为成长型公司的战略选择。它们的多功能性使我们能够针对新挑战量身定制解决方案，并轻松集成到现有方案中。



## 结论：电动推杆，您可以即可拥有

寻求工业流程现代化的公司通过以下方式从机电解决方案中受益：

- 更精确的调整和定位，提高产品品质
- 更低能源和维护成本，实现更快的投资回报
- 更高安全性和可靠集成，最大限度地减少意外停机时间
- 更大的可持续性，免除液压油的环保性

使用我们的CAD产品配置器设计为您量身定制解决方案——高效、可持续、面向未来！

**ZIMM**®  
zimm.com