

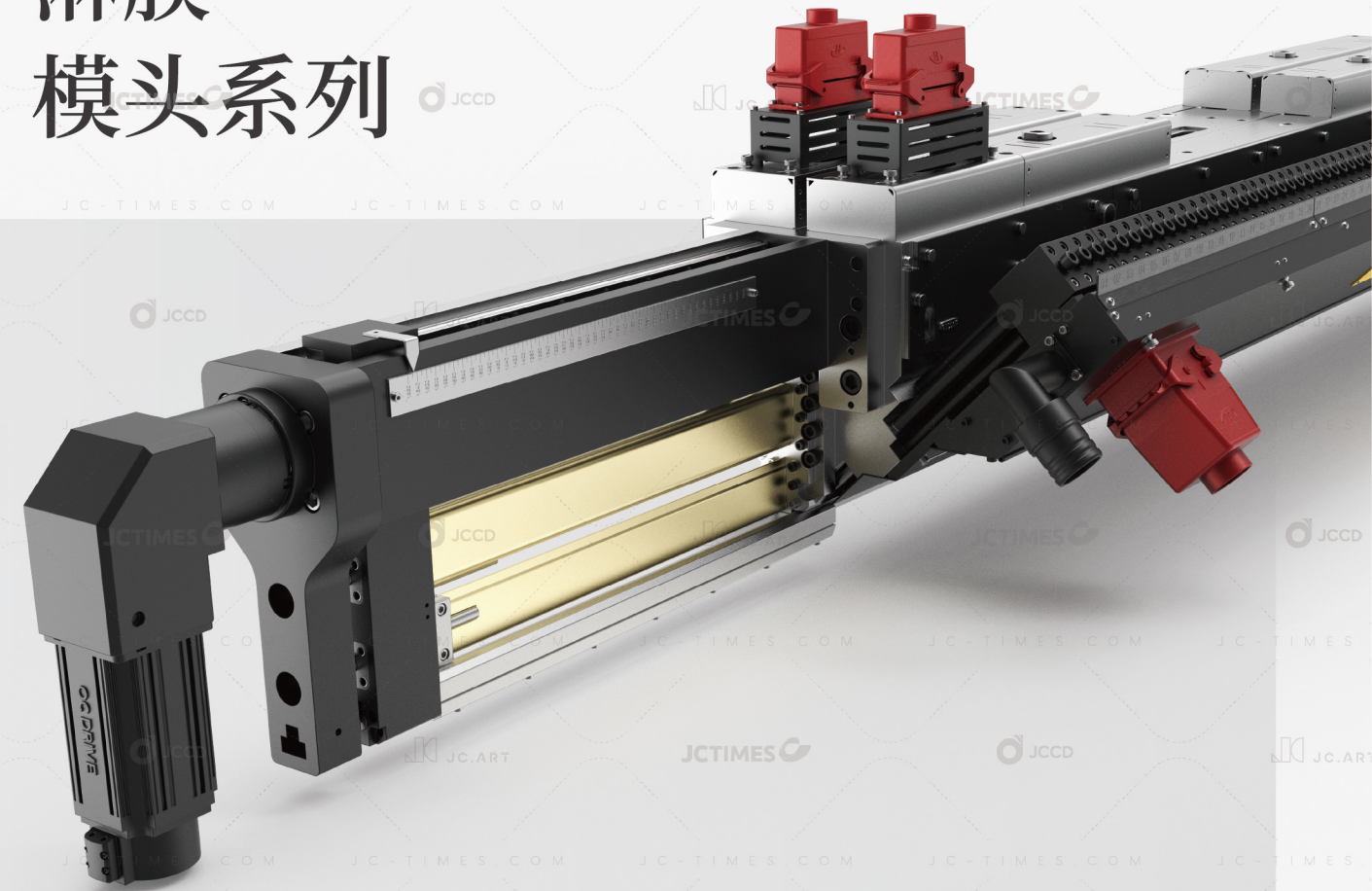
应用场景

广泛应用于
功能性涂层材料、建筑防水材料、食品包装、印刷、汽车、电子等行业。



MAKE TECHNOLOGY MORE ARTISTIC

淋膜 模头系列



WeChat
Public Account



JC-times.com



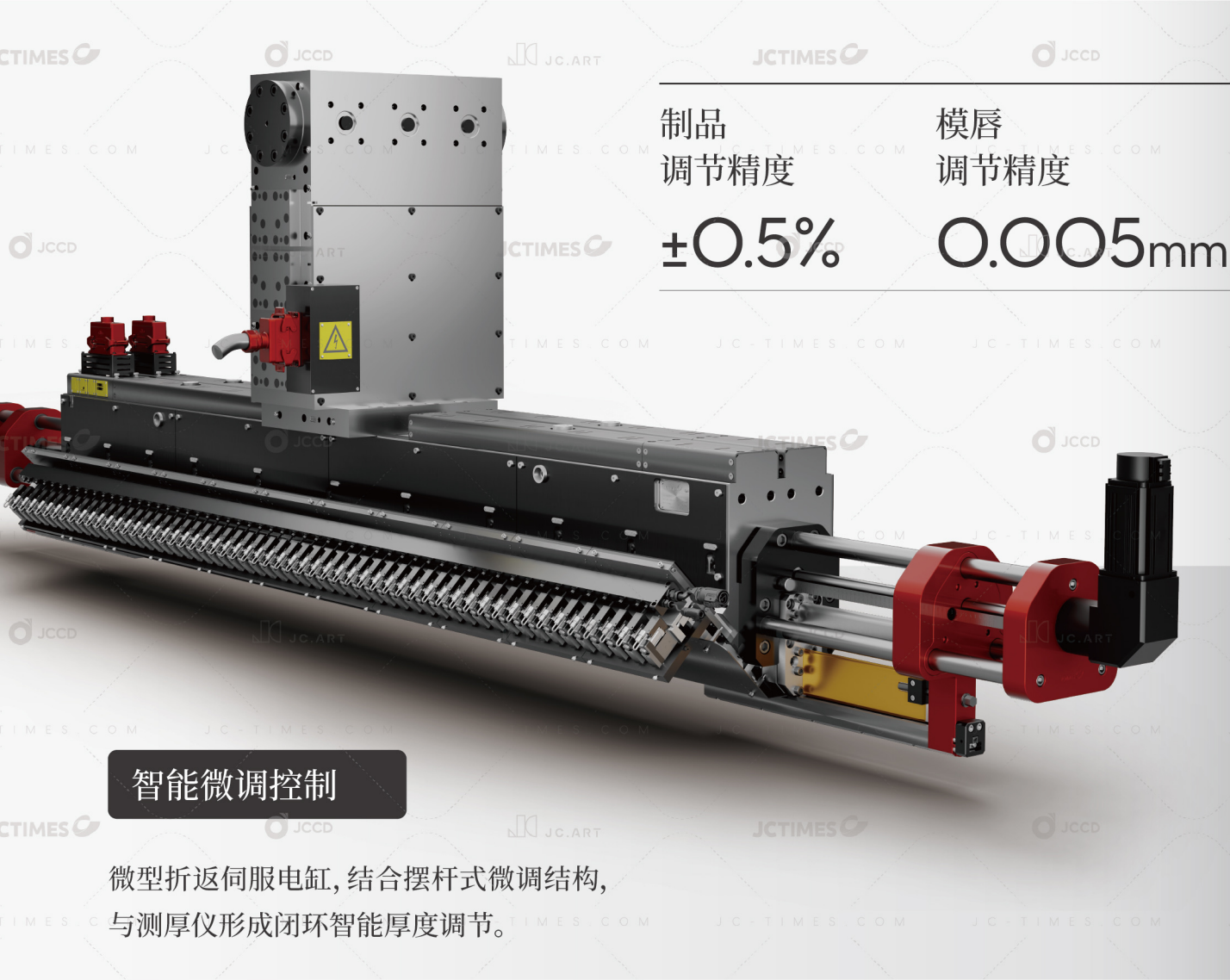
JCTIMES GROUP
NO.88, Jianye Road, Intelligent Mold Town,
Huangyan, Taizhou, Zhejiang, China

400-889-9977
JC-TIMES.COM

精诚时代集团
浙江台州黄岩新前建业路88号

让全球用户享用高品质模头
Quality Extrusion Dies To Global Users

JCTIMES 精诚



制品
调节精度

$\pm 0.5\%$

模唇
调节精度

0.005mm

唇口间隙变化响应速度 $< 4s$
传统自动模头同样工序大约需要10分钟

4s VS 10min

智能微调控制

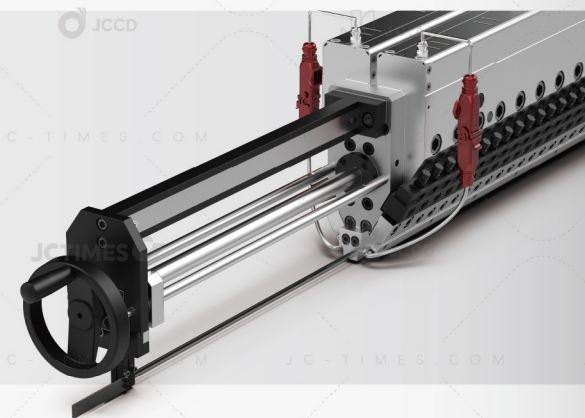
微型折返伺服电缸, 结合摆杆式微调结构, 与测厚仪形成闭环智能厚度调节。

滑轨式内挡结构

可轻松调节内挡, 配合预压紧外挡块, 确保更优的密封效果。内挡块分为三段, 且各段可独立调节, 具有良好的消厚边效果。

三段式内挡结构

机构轻量化设计, 各挡块可独立调节, 有效消除边缘厚度的问题, 可在线轻松调节模头出料宽幅。



可选驱动方式

手动调节

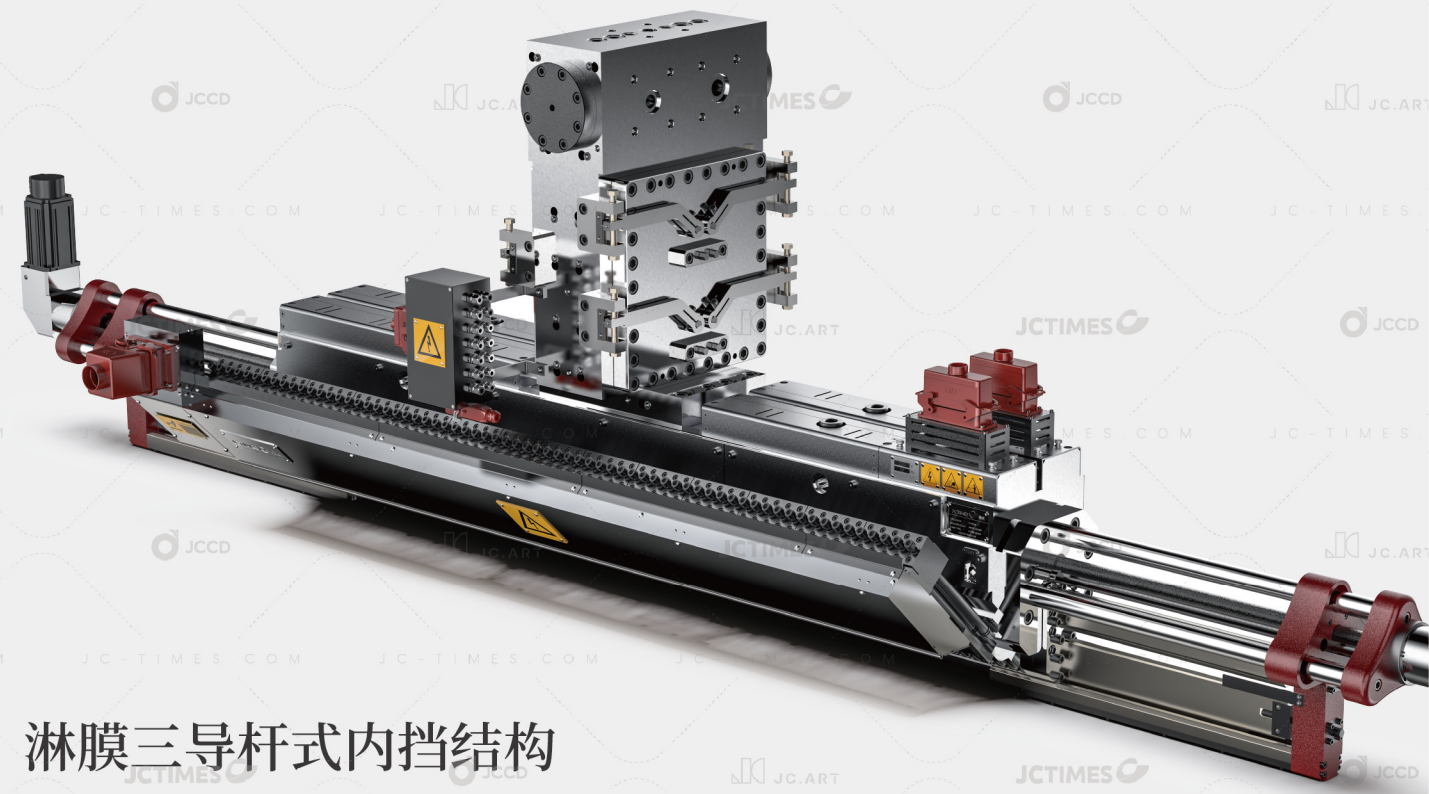
操作简单, 适合不同制品厚度的生产工艺, 降低漏料风险。

步进电机调节

快速精确地调节模头出料宽幅, 适应不同生产需求, 支持内外挡一体化设计, 方便操作。

伺服电机调节

确保生产过程的稳定性和操作的灵活性, 适应不同产品规格和工艺要求。



淋膜三导杆式内挡结构

可承受较大的横向推拉力, 适用于宽幅调节较大的模头, 适用于各种复杂的生产环境。