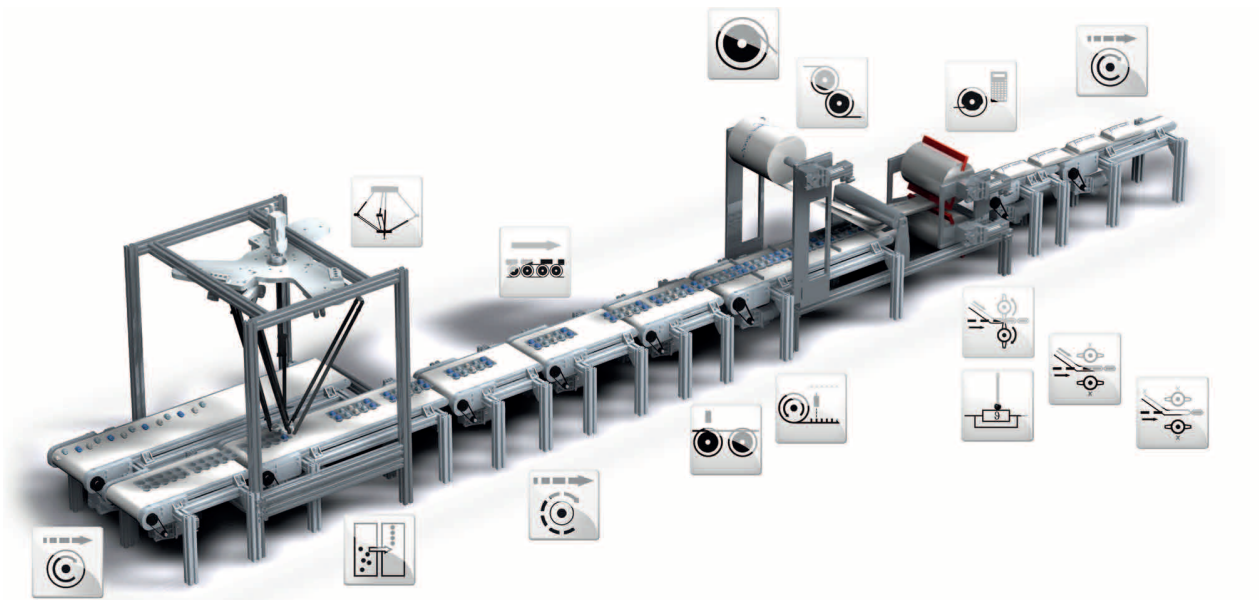


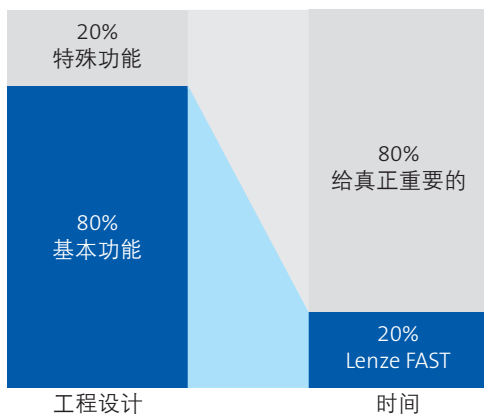
用简单的办法， 开发特殊设备



软件在设备开发过程中扮演着越来越重要的角色，这是由于机械工程师们现在越来越关注开发所需应用程序过程的效率性。Lenze标准软件模块能够简化模块化机械控制的开发过程，您只需简单地将标准软件模块添加到应用程序模板中便可轻松完成程序开发。

产品亮点

- 可实现高达80%的软件工程设计
- 显著减少开发基本功能的时间
- 用节省下来的时间进一步开发设备的特殊功能
- 经测试预配置软件模块，轻松再使用
- 应用程序模块化，实现结构化程序布局
- 软件均已经过测试，编程错误率低

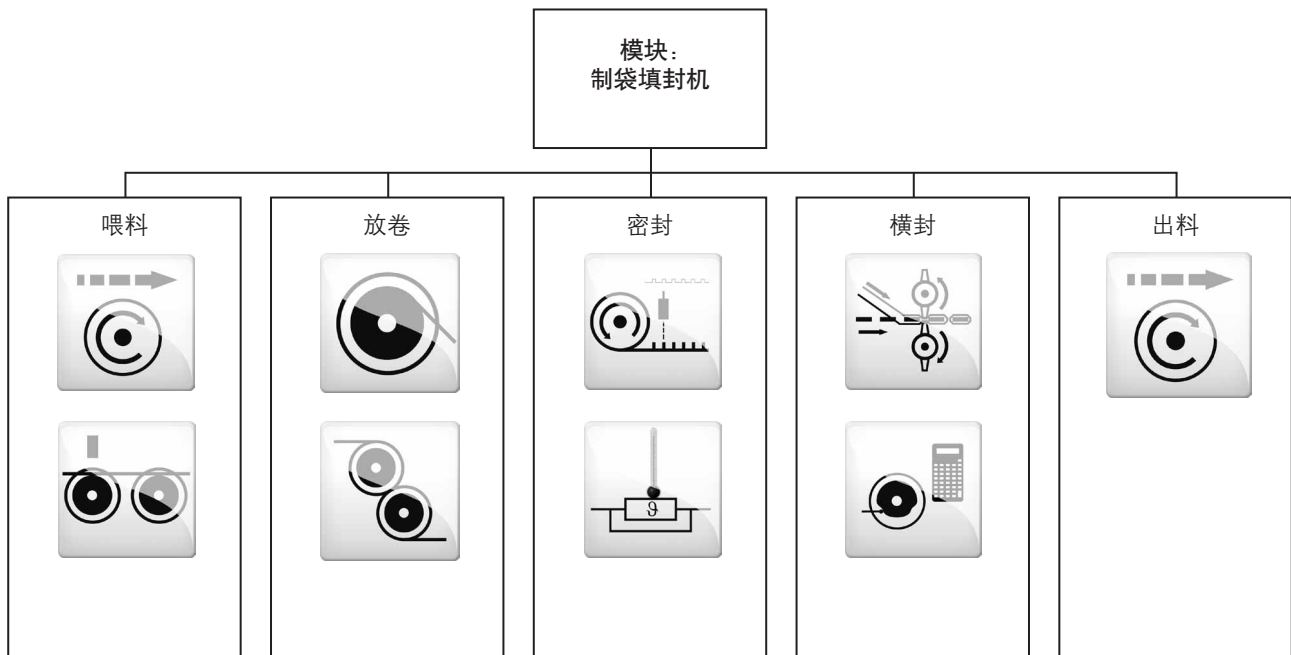


专为您的设备而准备的模块

模块化程序设计

使用我们的FAST，自动化专家们能够仍然以其最习惯的方式开展工作——基于一种基础架构。所需功能均包含在各个模块中。

我们的模块可独立自治，简单替换且均经过独立测试，让您的工程设计快捷、方便、可靠。



Lenze FAST for:

Electrical Shaft	拥有精确速控和定位功能的多轴同步
Winder	实现带或不带传感器或摆辊的收放卷
Tension Control	采用自适应PI控制器实现张力控制
Virtual Master	设备的虚拟主轴
Register Control	套准控制带色标检测
Flex Cam	各种凸轮曲线的灵活管理
Temperature Control	智能化温度控制，用于生产过程
Cross Sealing/Cutting	产品的横封和横切
SmartTrack	分步式传送智能皮带，可生成准确的产品间距
MagicTrack	多链控制，用于将产品分组并装入二次包装内
Pick&Place	实现对静止或移动产品的抓放，并生成曲线
Transformations	轻松实现非线性运动（机器人）曲线的拟合
Flying Saw	切割处于移动过程中的工件
Motion Control	实现轴基本功能：点动、定位、寻零和诊断