

印前创新

01 02 03

More than 2500 installations.

We deliver solutions, not promises!

Complete Native PDF technology.

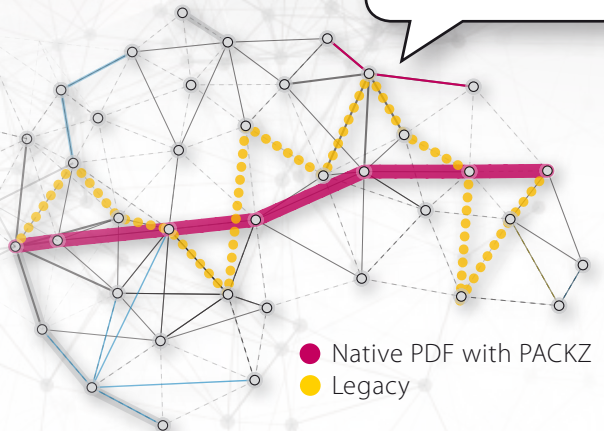
PACKZ[®]



01

- 专为包装及标签行业量身打造
- 无需文件格式转换
- 多平台解决方案支持 OS X and Windows系统
- 64 位多处理和多线程
- PDF 是行业标准。通用、安全、独立
- 增量保存编辑历史和文档退回

PACKZ keeps the file integrity by preserving the native PDF file.



PDF-Workflow →

> 陷印

- 最快的陷印技术
- 手动陷印
- 交互式和自动化陷印
- 具有质量控制向导的智能陷印
- 全自动陷印和回拉
- 完全可编辑的陷印参数

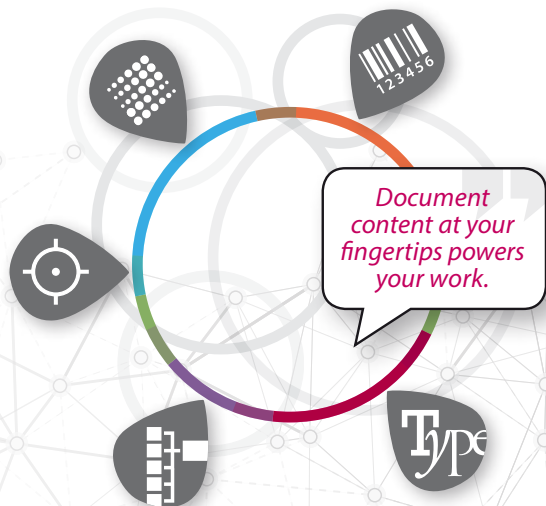
02

Fewer clicks and best quality.

> 清晰的资产管理

- 分色和色彩配置文件处理
- 文字、文本和字符识别
- 图像、图形和外部链接
- 条形码创建和识别
- 基于物件的加网和网点补偿曲线
- 页面边框的定义和定位

03



> 动态物件

- 智能标志和信息面板
- 动态报告单
- 连接动态物件至文档内容或外部数据
- 快速便捷生成标注
- VDP支持文本、条码、外部链接
- 自定义模板支持动态文本设计

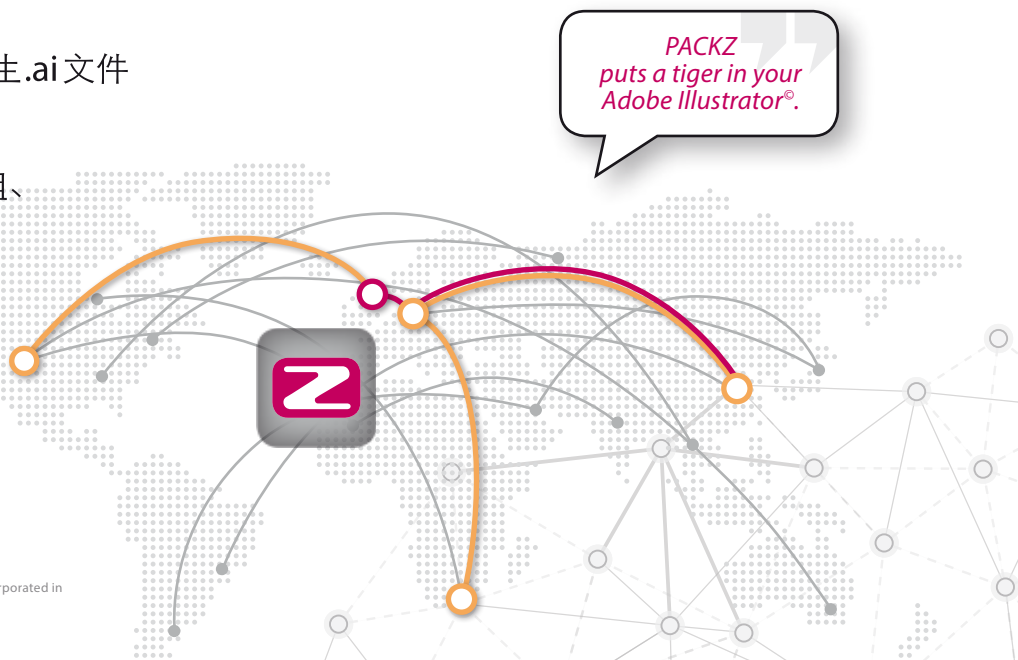
04



> 无缝连接

- 在 PACKZ 中打开和保存原生 .ai 文件
- 无需任何 Illustrator® 插件
- 保存完整文档结构图层、组、文本、段落、块
- 保留元数据和物件类型
- 保留外部图像链接

05



- 支持无缝排版

> 嵌套式

针对卡盒类应用

- 支持CF2格式
- 裁切路径精确定位
- 支持台版号
- 支持正背面自翻和天地翻拼版
- 检测共刀计算出血
- 支持CIP3油墨配置文件输出

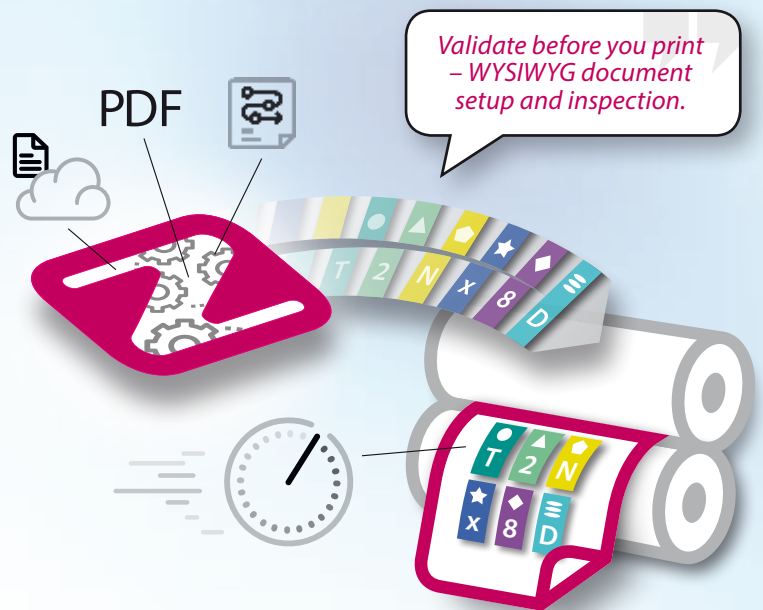
Simply drag-and-drop
your designs.



> 可变数据印刷

- 将VPD制作回到前端：
从印刷车间重新回到到印前
- 印前作业和VPD的整体解决方案
- 基于PDF
- 不限制于任何数字印刷设备
- 在高速印刷同时更优化的创建PDF
- 可选的CLOUDFLOW模块用于自动化
工业生产

09

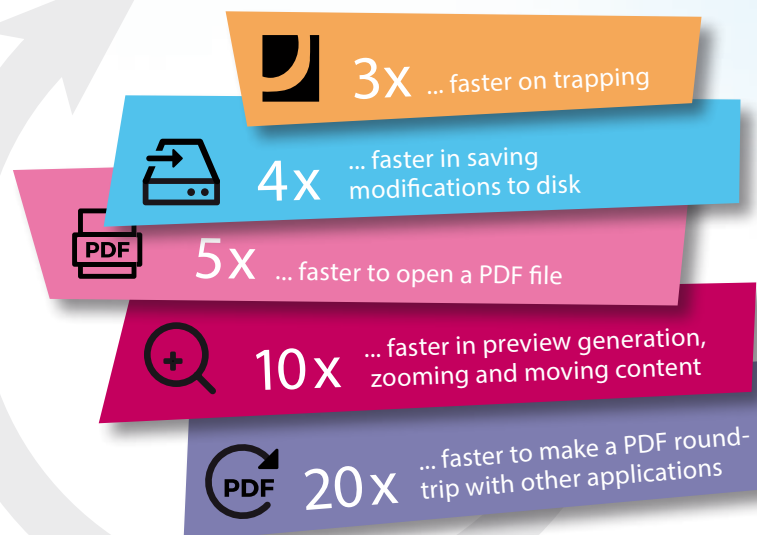


> 高效便捷

10

- 现代化、直观并且可配置的用户界面
- 支持Retina显示
- 支持单机或浮动中央许可
- PACKZVIEW, 免费查看软件

Benchmark parameters are: opening and preparing to edit of a 175 MB PDF file (linework, type, images) compared to currently available tools.



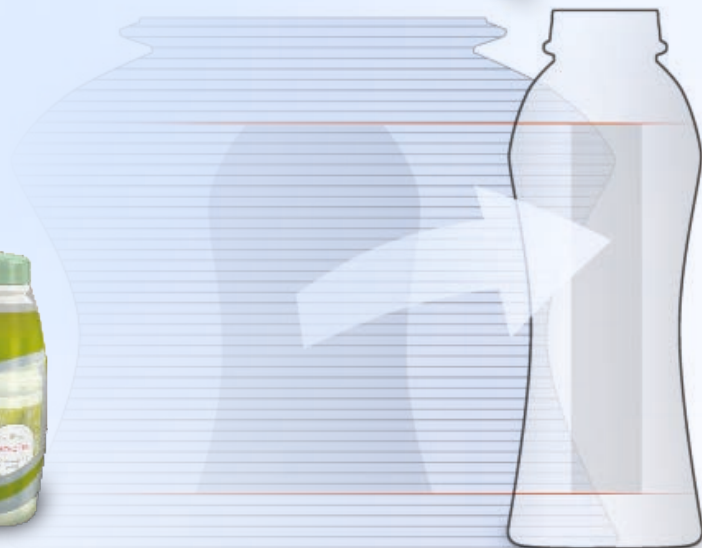
> 预变形和3D模拟

06

- 支持扇片设计
- 支持金属罐变形
- 对称和非对称的收缩膜
- 实时渲染和动态3D查看
- 直观快速的创建栅格
- IC3D无缝连接



Instant visual inspection capabilities.



> 色彩管理

- 精确预览
- 文档和图像色彩配置文件控制
- 基于设备连接配置文件的色彩转换
- 支持连接 GMG OpenColor
- 支持连接 matchmycolor Colibri
- 全面支持 PANTONE® 和自定义色彩库
- 通过固定色组油墨进行广色域印刷

Full control over every aspect of color.



> 拼大版

- 单模编辑和拼版的一体化软件
- 动态物件和变量支持智能标志和吸墨条
- 模板
- 支持刀线导出

08

PACKZ, one solution for all requirements.

> 列表式和交互

针对标签和软包装应用

- 矩形和不规则形状设计
- 支持平板和滚筒库
- 支持交错式排版

