印前创新

More than 2500 installations. We deliver solutions, not promises!

Complete Native PDF technology.

Pack2°

>PDF 编辑的新标准

- · 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.

Legacy

Native PDF with PACKZ

PDF-Workflow –

Fewer clicks and best quality.

>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

>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



Make the creation of your

packaging design dynamic!

...

PACKZ

puts a tiger in your Adobe Illustrator[®].



- 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

>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

Adobe Illustrator is a registered trademark of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

>预变形和3D模拟

RACKZ'LA

- 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

> 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



Instant visual

inspection capabilities.

Full control over every aspect of color.

Extras:

PACKZ, one solution for all

requirements.

> 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
- · 支持刀线导出

> **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

· 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

Simply drag-and-drop

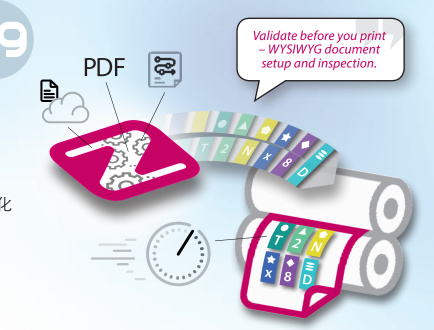
your designs.

- · 检测共刀计算出血
- · 支持CIP3油墨配置文件输出



> 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



4x

10 x

PDF

5X ... faster to open a PDF file

PDF

+

>高效便捷

- 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.

3x ... faster on trapping

... faster in preview generation,

zooming and moving content

20x ... faster to make a PDF round-trip with other applications

