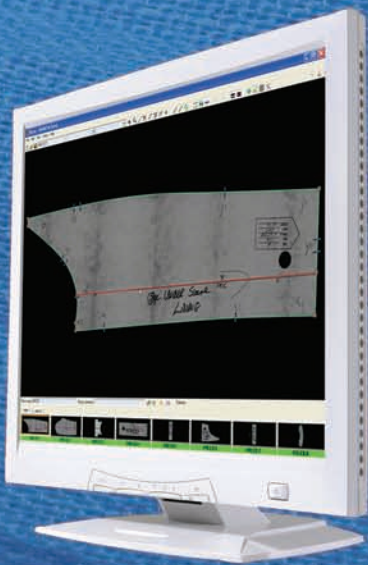




节约时间  
节约金钱

开始使用：  
点击小鱼标志。

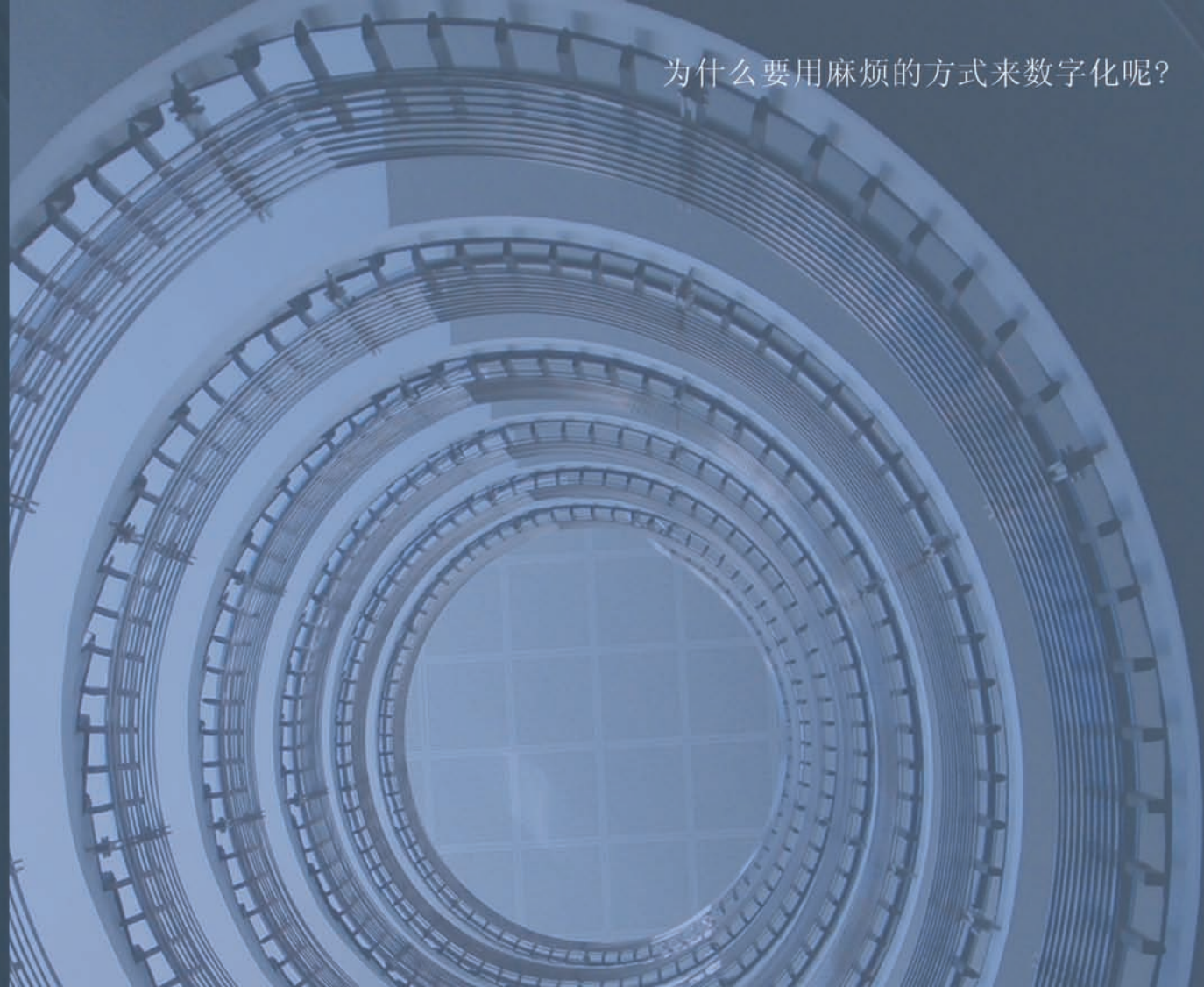
- 比数字化仪快5倍。
- 准确度高达1/100英寸。
- 易学易用
- 兼容各种文件格式。



NScan被广泛使用，并且被认可：

- “NScan对我们的生产非常有帮助。”  
George Spiechowski, VP Production CALVIN KLEIN WOMEN'S
- “NScan已经成为我们产品开发队真正有益的工具。”  
Bruce S., Director of Product Technology, VF INTIMATES
- “它所节约的时间是无价的。”  
Ken B., NScan Operator LIZ CLAIBORNE

为什么要用麻烦的方式来数字化呢？



优化您的数字化方式。让我们来证明。  
请访问 [www.n-hega.com](http://www.n-hega.com) 或打电话



n-hega

nscan 

最快的数字化方式

# nscan

一致  
精确  
高速



三个简单的步骤就可以完成。

## 01. 扫描

用大幅面扫描器扫描纸样或图样。图像在您电脑显示屏里会马上显示。

NScan软件便自动分辨出周界线，内部线，角位，抠位和布纹的同时，智能化的忽视杂文。

瞬间内数字化多种样板。

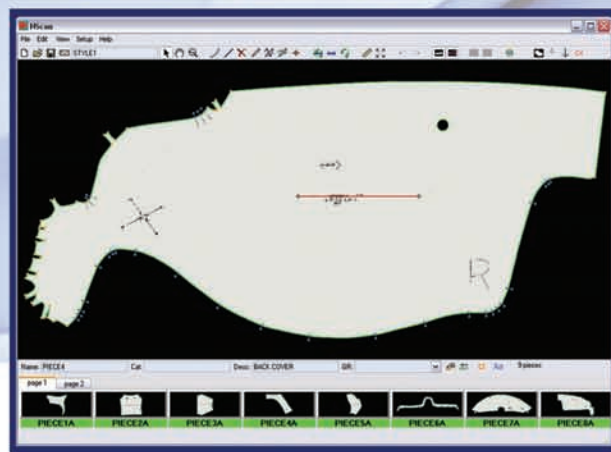
## 02. 编辑

NScan使能原样板的准确编辑。

简单的编辑工具包括：结合样板，镜像样板，柔和或拉直线条，加上抠位，钻孔，划缝合线等。

- 友好、易学易用的界面
- 编辑工具同选择项目
- 放码工具

图样描图方式选择项目：  
不需要剪图样。  
您可以用NScan把图样数字化。



## 03. 导出

保存同导出文件为各种格式：

Accumark,	Lectra (IBA),	Optitex,
Micromark,	Lectra (MDL),	Assyst,
Polygon,	Investronica,	FK,
ASTM,	Tukatech,	Moda01,
Audaces,	IMA Genius,	为您的文件格式

解决文件不兼容的问题  
NScan提供您跟其它公司和顾客以不同CAD系统合作的可能。



跟您的网络结合。多名用户使用一个相机。发送样板信息连同样板图像同矢量到您的团队。具有强大潜力适应不同地区之间工厂的远程互动。NScan就是您完整的数字化解决办法。