



## Contents

- 3000多个细节部件款式的智能化自动组合功能
- 矢量模式下的高效果款式图设计和轻便的修改
- 款式图自动组合后可进行不同面料的搭配
- 各种款式数据的数据库的方便的管理
- 矢量款式图自动对称绘画功能
- 快速的面料填充功能
- 袖子、领子、纽扣等细节部件的数据库
- 世界级模特秀场的款式分解
- 任意组合的每款都可以查看他的前后款式图
- 流行颜色和面料，不同款式自由搭配
- 位图自动转化为矢量



系统构架 1



系统构架 2

# 时装款式的自动组合工具 **TexStylist**

在服装及时尚行业，设计策划意为决定流行趋势及目标市场。由于流行趋势及材料种类丰富且变化多端，适合的款式就决定了产品的命运。

TexStylist 提供了庞大的可组合的部件及款式库，帮助您在款式策划阶段更快速有效的创造出新的款式及样品设计。

有了这个丰富的款式资源库，设计师可利用多种所需设计工具及国内外最新面料来尽情展示自己的创意。

对于已开发的多种染色织物、针织物、经编织物和各种印花织物的款式可轻松应用到程序模型中，而且即可浏览设计后的衣服款式，可以说是大大提高实用性和互换性。

### Vector mode



### ■ 矢量图模式下的高品质设计图稿

- 用矢量图模式，即便是放大或修改设计图都可以获得高品质的款式线条。
- 各种款式和部件如袖子、衣领、纽扣等细分使数据库指向清晰，丰富的款式组合使设计师的创造灵感表现得更快更完善。
- 通过各种款式组合，充分表达设计创意。
- 各种款式和部件细分使数据库指向清晰。（如袖子、衣领、纽扣等）
- 扫描了的款式图图像可自动转化为矢量模式

### ↑ 领先潮流的款式数据库

- 用户轻便搜查各种款式数据库的界面方式来组成。
- 提供了反映全球主流时尚界的艺术级的款式数据（包括精品库升级）
- 各种服装设计通过细腻的自动组合来开发最佳的时尚款式。
- 通过选择目录可比较每季节的流行并能够同时浏览其图稿的前后面。

### ■ 利用面料库达到对设计的自由修改

- 利用面料库中的自动配色及面料花型填充功能来选择您所满意的款式。
- 提供多种打印格式。
- 与其它绘图工具如（Illustrator, Corel Draw）等能够充分兼容。
- 30多种样式导入花型和配色功能，短时间内快速提供多种不同的样式方案。
- 对于其他程序或图像导入设备（数码相机、扫描仪等）得到的花型图片轻易实现图式化。

