

# 借助 FASHION ON DEMAND

by LECTRA

## 用更好的方法来制作衬衫

您的组织需要提升灵活性以持续生产潮流设计，从而满足客户需求并帮助自身从竞争中脱颖而出。

让我们来了解一下 Fashion On Demand by Lectra 如何通过协作工作流程来简化生产流程，从而大幅缩短生产周期、节省人工和用料。



客户订单：  
3 款量身定制衬衫

以前  
使用传统方式制作衬衫

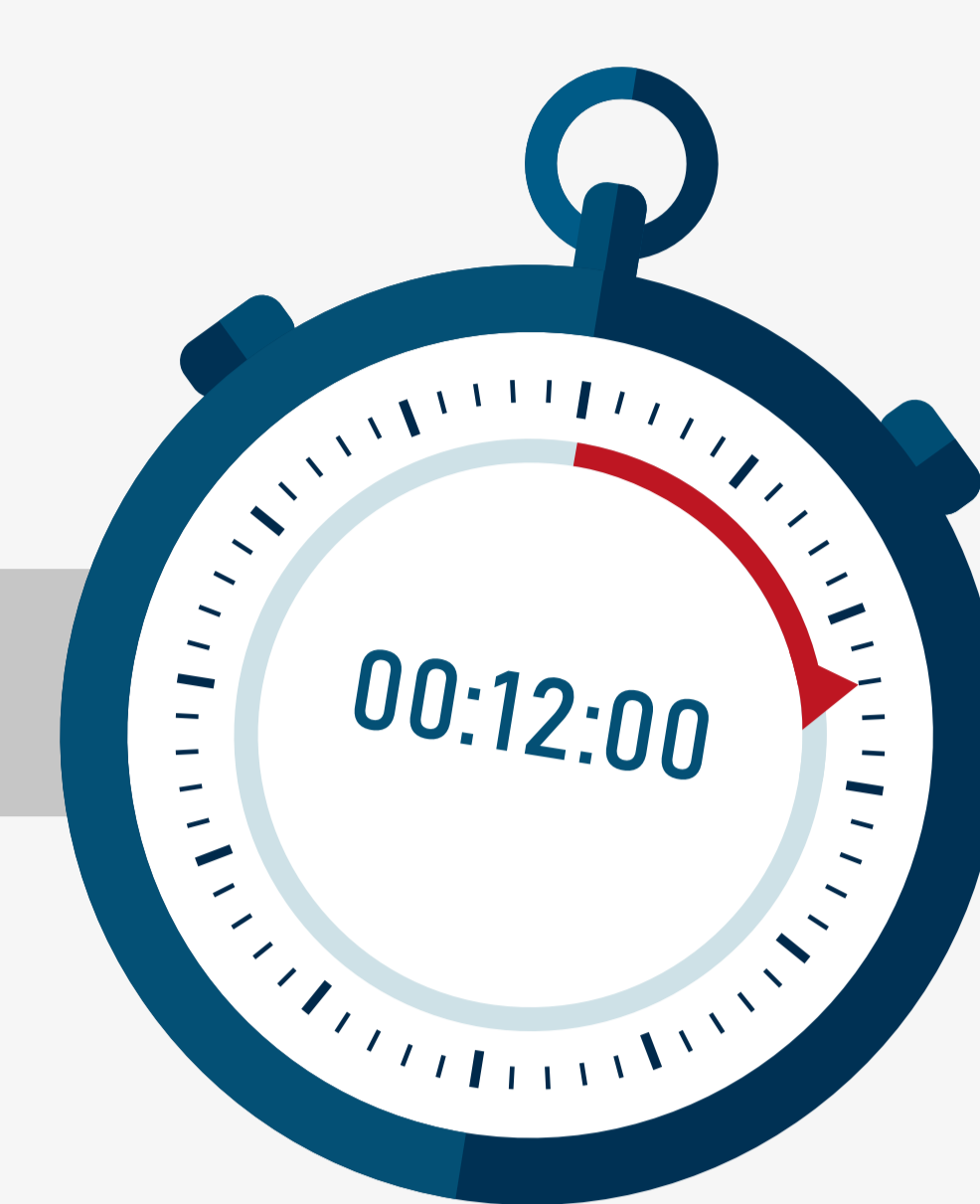
现在  
使用 **FASHION ON DEMAND** 制作衬衫



生产周期

人工操作流程  
= 166 分钟

整个数字化流程  
= 12 分钟



### 01 产品目录创建 (款式、功能、布料、个性化选项)



总流程时长随版本数量的更迭而不断变化的  
线性流程



使用专用应用程序的协作流程。  
实时流程的优点在于可以在投入生产前  
随时模拟订单

### 02 订单接收

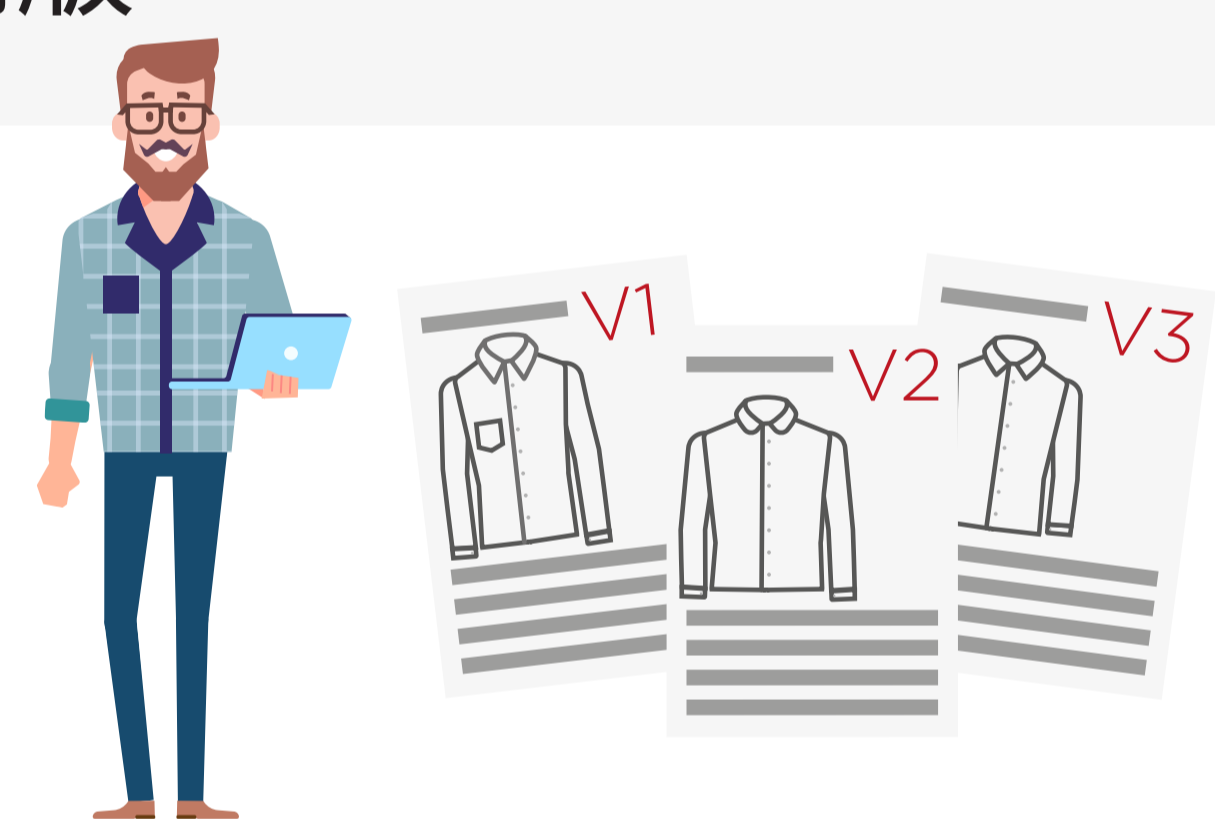


订单从 ERP 发送到生产工厂



订单从 ERP 发送到基于云的力克数字化裁剪平台

### 03 制版 20 分钟



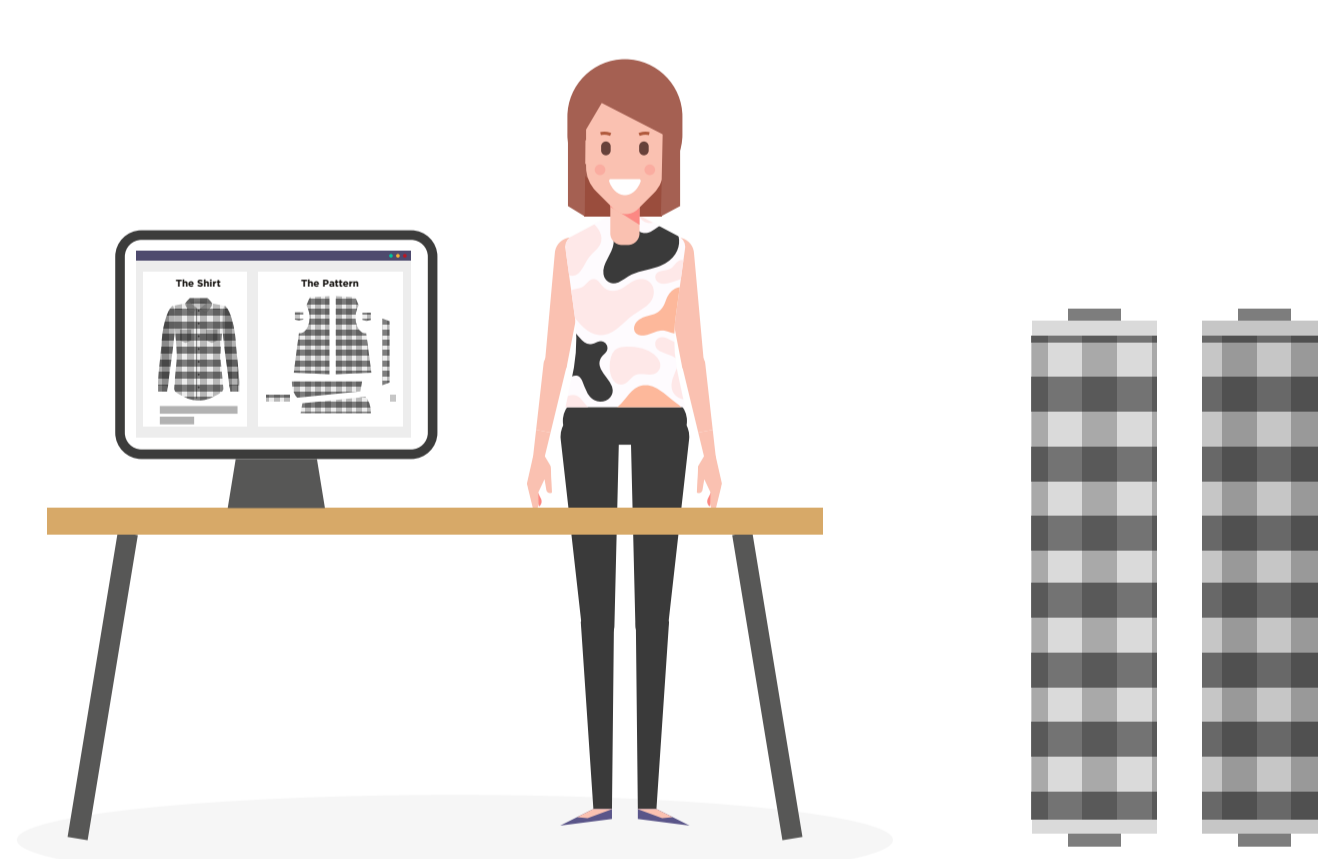
订单由制版师处理(款式、组件、修改)

### 5 分钟 裁剪平台 03



力克数字化裁剪平台只需 5 分钟便可获得所有必要数据。所需的所有信息  
直接从平台发送到 Virga 裁剪生产线

### 04 排料 20 分钟



管理排料和  
面料处理要求

### 7 分钟 数字裁剪 04



只需一位排料员  
来处理 3 款衬衫

### 05 裁剪准备 36 分钟

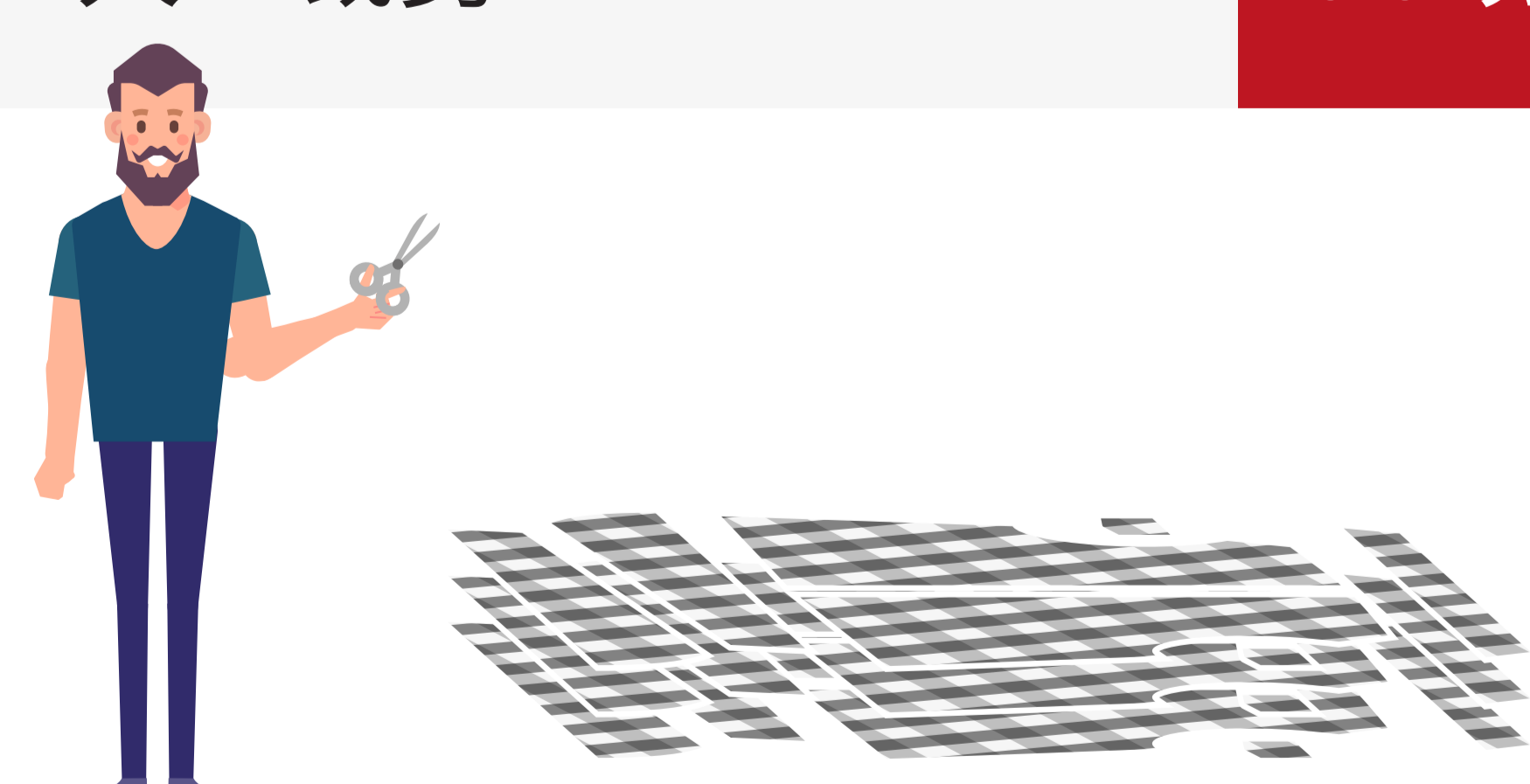


在布料上定位 3 款衬衫的 3 张不同的排料图 (12分钟 x 3)

### 客户订单执行完成



### 06 人工裁剪 90 分钟



根据排料图尺寸,人工裁剪每块裁片 (30分钟 x 3)

### FASHION ON DEMAND

by LECTRA

#### 利用云技术的优势

- 节省管理 MTM 工作流的时间;
- 可随意提升产量;
- 扩展产品目录而不增加业务复杂性。

客户订单执行完成

了解更多关于 FASHION ON DEMAND BY LECTRA 的信息 >

LECTRA