

VALIA

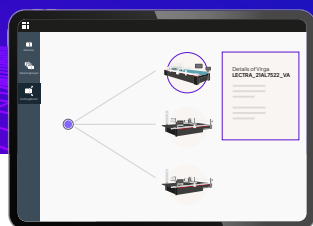
Fashion Manufacturing

简化您的服装生产

您是否知道？

66%

的服装首席采购官预计**数字化**将成为
 供应商**未来一年发展**最重要的能力*



*《2024 年全球时尚业态》，麦肯锡公司

01

连接

不使用 VALIA FASHION

数据困扰

由于缺乏集中化，操作员每次都要从多个来源寻找必要的订单数据。

使用 VALIA FASHION

简化连接

Valia Fashion 可与您的 IT 系统轻松集成，连接数据，使公司内外的协作变得极其简单。

02

准备

不使用 VALIA FASHION

低价值任务

手动订单处理耗费宝贵的时间，但利润提升收效甚微。

绩效压力大

操作员必须逐一处理每个订单。优化裁剪方案、材料用量与生产规模限制的重任完全落在操作人员肩上。

使用 VALIA FASHION

优化价值

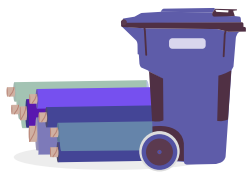
Valia Fashion 将操作员从手动订单处理中解放出来。现在，他们可以专注于优化订单，节省材料并增加价值。

自动化、可重复

Valia Fashion 可实现数字化订单管理，自动应用预设规则处理订单的各个方面。

| Materials | | SIZES | | | | | Length | Status |
|--------------|---|-------|----|-----|-----|--------|-------------|--------|
| S | M | L | XL | XXL | | | | |
| JERSEY2024-1 | | | | | | | | |
| Section | S | M | L | XL | XXL | Length | Status | |
| 001 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5.546 | ✓ Estimated | |
| 002 | - | 1 | 2 | - | 2 | 4.325 | ✓ Estimated | |
| 003 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 3.387 | ✓ Estimated | |
| 004 | - | - | 1 | 2 | 1 | 2.318 | ✓ Estimated | |
| 004 | - | - | 1 | 2 | 1 | 2.318 | ✓ Estimated | |

✓ Estimated



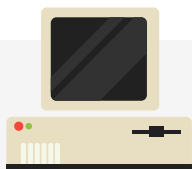
不使用 VALIA FASHION

推测工作过多

难以计算的生产限制使得许多操作员的材料估算仅停留在理论层面。

估算过时

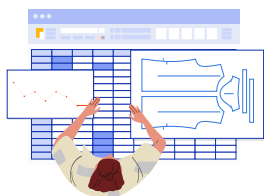
旧式的估算基于小产量模拟，无法包含优化订单的其他影响因素。



不使用 VALIA FASHION

旧习难改

操作员管理业务规则时很容易诉诸折中方案、习惯和既往惯例。



不使用 VALIA FASHION

启动速度较慢

依靠人力设置和监控设备会导致生产启动时间过长和代价高昂的人为错误。

03 估算面料



使用 VALIA FASHION

即时准确

Valia Fashion 可提供最真实的模拟，包括生产数据和面料限制。而且，它还能从每个订单中持续学习优化。

人工智能驱动，提高利润率

Valia Fashion 智能估算可降低成本、最大限度减少面料浪费、优化排料并缩短交货时间。



使用 VALIA FASHION

缩短产品上市时间

Valia Fashion 可实现业务规则制定、订单计划和裁剪任务分发的自动化。

04 计划

05 执行



使用 VALIA FASHION

效率无与伦比

Valia Fashion 可与 Vector Fashion 和 Virga Fashion 裁剪设备完美配合，实现无与伦比的效率。

06 裁剪房数字化



不使用 VALIA FASHION

难以纵观全局

如果订单进度只有操作员知晓或显示在每个独立机器上，则无法清楚了解整个裁剪房的情况。



不使用 VALIA FASHION

更易出错

生产绩效信息来自操作员，必须手动整理，这两点均存在出错风险。



使用 VALIA FASHION

裁剪房透明可视

Valia Fashion 提供集中式实时视图，涵盖每个订单的各个阶段。



使用 VALIA FASHION

优化决策

Valia Fashion 可自动整理所有裁剪房数据，实时呈现生产表现，关键绩效指标完全透明可溯。

07 分析

VALIA
Fashion Manufacturing

Valia Fashion Manufacturing 通过贯穿产品订单处理至裁剪环节的智能
 workflows, 全面释放生产效能与产能。

了解更多信息 →