

技术跃迁:从低科技迈向高科技

您的生产由何种技术驱动?

您的服装生产目前的数字化水平如何?下一步该如何继续保持竞争优势?本指南将帮助您快速评估当前的技术成熟度,并识别未来的升级方向。



技术成熟度对比

01

生产流程数字化

低科技

以人工操作为主,系统分散,缺乏统一的计划、协同与调度能力。

高科技

关键流程由集成化的ERP/MES系统驱动,设备与系统互联,生产协同更高效。



低科技

自动化主要停留在基础工序(如铺布)

02

自动化



高科技

生产线高度自动化且灵活,并通过AI持续优化

03

数据管理与可追溯性



低科技

数据分散在纸质记录或孤立文件中,统计与分析高度依赖人工。



高科技

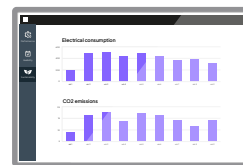
全价值链数据贯通可追溯,并实时可见,生产状态与绩效一目了然。

04 可持续性与合规



低科技

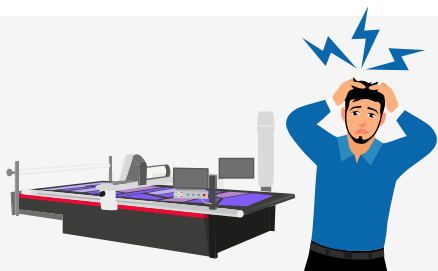
缺乏系统化的绩效监测，数据难以统一汇总与分析。



高科技

自动采集并整合多工厂的环保与合规相关数据，可集中管理与分析。

05 人力因素



低科技

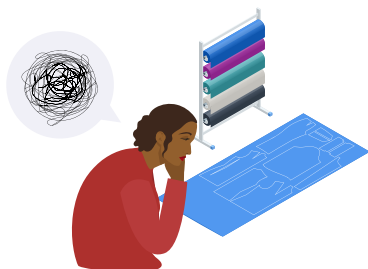
人工负担过重，出错风险较高，新型工具使用较少。



高科技

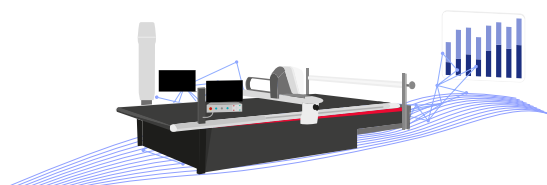
团队能力提升，降低重复性和认知负担，将精力集中在更高价值的工作上。

典型结果



低科技

容易出现瓶颈、缺乏稳定性、效率受限，管理和决策响应滞后。



高科技

敏捷的生产流程、端到端可视化、数据驱动决策、可扩展性

VALIA
Fashion

借助 Valia Fashion，您可以充分释放现有设备的潜能，通过云端实现生产运营的互联协同，并将数据转化为企业的战略优势。最终，打造一个更智能、更具韧性的裁剪房，在提升效率、减少停机的同时，帮助企业更从容地应对竞争。

现在就了解您的企业技术成熟度如何？

阅读电子指南