

## CISMA 2025, 力克工业 4.0 方案树智能制造新标杆

2025 年 9 月 25 日,作为时尚、汽车与家具行业工业智能科技解决方案领导者之一,力克(Lectra)携其下一代智能数字解决方案亮相 2025 中国国际缝制设备展览会(CISMA 2025)。

此次展会上,力克推出 Valia Fashion 与 Valia Automotive 解决方案。这两款方案深度融合物联网(IoT)、数字孪生及人工智能(AI)等工业 4.0 技术,充分展现裁剪房数字化转型的先进成果。力克董事长兼首席执行官 Daniel Harari 表示,在当今瞬息万变的经济环境下,行业正处于关键转折点。力克凭借 50 余年在行业内的专业积淀及对前沿科技的敏锐洞察与积极应用,正在重新定义行业发展可能性。凭借 Valia Fashion 等突破性解决方案,力克正致力于实现一场决定性的变革——打破信息孤岛,重塑价值链协作模式,助力客户构建具有强大韧性的商业模式,使其能够在复杂多变的市场环境中灵活应对各种挑战,持续推动创新,实现可持续的增长与发展。

Valia Automotive 解决方案通过系统互联、流程自动化及端到端工作流中的无缝数据共享,正以颠覆性姿态变革制造模式。该集成方案通过对关键环节的数字化与标准化处理,实现生产加速、资源优化与基于数据的精准决策。

在当前不确定性成为行业新常态、企业盈利能力持续面临挑战的背景下,时尚企业需在不断演变的消费需求与日益严苛的可持续发展要求之间寻求平衡,以维持自身竞争力。Valia Fashion 解决方案恰逢其时,为时尚行业提供了破局之策。其突出优势在于具备强大的设备兼容性,能够适配任何现有

裁剪房设备,无需更换既有设备与流程,即可实现传统裁剪房的跨越式升级。在功能实现上,Valia Fashion 构建了从云端订单接入、人工智能驱动的精准确用料估算与排产到设备自动裁剪的全流程闭环管理系统,大幅缩短订单响应周期。此外,借助数字孪生技术与实时数据可视化功能,Valia Fashion 可有效推动跨地域工厂之间的协同作业,助力企业实现柔性制造模式。凭借上述优势,Valia Fashion 正逐步成为“AI 时代裁剪房的智慧中枢”。

可持续发展战略是力克的核心发展理念。Valia Fashion 充分展示了企业在应对需求波动与多样化生产模式时的灵活性与适应性,通过最大化面料利用率、减少生产浪费,可有效降低库存水平与环境影响。展会现场演示环节重点展示了 Valia Fashion 在内衣、运动服、高端女装等多种应用场景下的灵活适配能力,凸显了其从小批量定制生产到大规模标准化生产的全方位覆盖优势。

在汽车领域,Valia Automotive 解决方案聚焦新能源汽车时代对高效生产日益增长的需求。该方案不仅能够提升汽车生产全流程的卓越运营能力,还可实现不同生产基地之间的透明协同作业,帮助汽车制造商在激烈的新能源汽车市场竞争中抢占先机。

力克亚太区总裁 Frédéric Morel 表示,以中国为代表的亚洲制造业,正经历着一场以数字化韧性为核心的深刻变革。力克将充分发挥自身优势,借助 Valia Fashion 与 Valia Automotive 等先进解决方案,深度整合全球资源与本土智慧,为亚洲乃至全球客户提供全方位的支持,助力其有效应对市场挑战,实现可持续增长。