

裁剪速度真的很重要吗？

高裁剪速度可确保更高的产量以及更短的上市时间。
看上去显而易见,但真是这样吗？

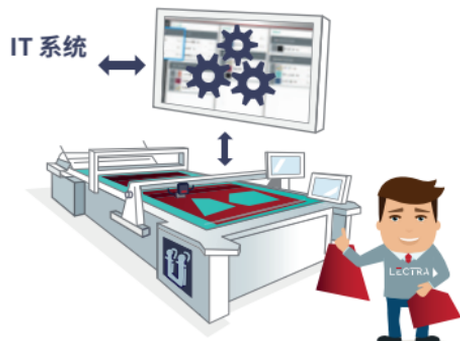
高裁剪速度本身并不能确保最大流程效率。这就是**力克全新的按订单生产4.0 裁剪房**在开发时**注重缩短周期时间和加快裁剪速度的原因**。

为什么周期时间的方法很重要？

裁剪速度对于在上游阶段
确定和消除作业瓶颈没有作用。



裁剪订单直接从 ERP 发出,并自动在
新的数字裁剪平台中处理。



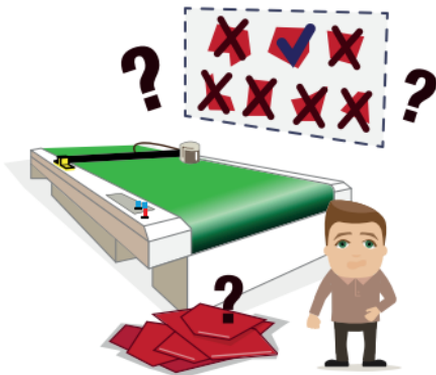
如果操作员不能掌握准确的技能,高速裁剪解决
方案将无法体现价值。



从裁剪准备到上料和卸料,一个平衡的周期让
操作员能够维持最佳生产力。



如果速度是主要考虑因素,则质量控制可能
受到影响。



操作员有时间专注于质量控制,并即时管理任
何不合格裁片。



速度很重要,但并不是主要衡量标准.通过关注周期时间,提升了生产可见性
并且可以做出以数据为支持的决策,优化效率并最终提高利润率。

此外,新的解决方案可以**1.2G**的加速度让每分钟最多可裁剪**120米**,并提供
理想的裁剪质量。