

使用 FOCUSQUANTUM® OPW 实现性能最大化的 4 种好方法



力克全新的革命性 FocusQuantum OPW 安全气囊解决方案包括预生产软件和高精度激光裁剪能力，与上一代激光裁剪系统相比，可以大幅节省成本和提高生产率。了解大幅提高性能如何降低安全气囊单位成本。

1

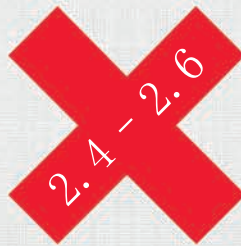
完美控制质量



达到近乎零缺陷的高质量

2

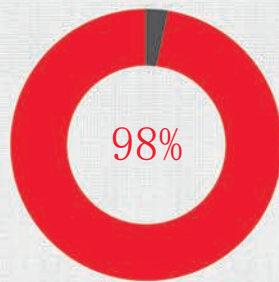
提高生产率



与目前市场上的解决方案相比，生产率达到了 2.4 - 2.6 倍

3

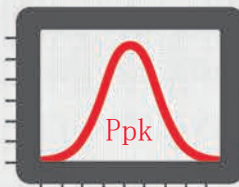
业内最长的
正常运行时间



高达 98% 的正常运行时间

4

总
工序能力
超过
1.67 Ppk



智能裁剪结合多数据和混合设计所带来的益处

数据表



1

完美控制质量

OPW 安全气囊的生产存在一些相关的约束条件，需要完美控制质量。

FocusQuantum OPW 采用智能裁剪实时调整裁剪轨迹，以弥补任何材料变形所导致的问题，并确保与控制模板完美兼容。

2

提高生产率

FocusQuantum OPW 采用全工业化设计和裁剪流程。其无可匹敌的机器能力与力克的增值支持服务和专业知识相结合，助您优化生产标准和实现持续改善，从而降低单只安全气囊总成本。紧凑的设计使得单位建筑面积的年产量得到优化，无需投资新建厂房就可以提高工厂的生产能力。在占地面积更小的情况下，生产能力平均提高了 2.4 至 2.6 倍。*

3

业内最长的正常运行时间

高达 98% 的可用性，采用先进的预测性和预防性维护技术，同时还有全球 150 名专家为您保驾护航。

4

总工序能力超过 1.67 Ppk

智能裁剪可以便捷地将当前的大型机和比例化得安全气囊设计迁移至多数据混合方案，更好地适应材料变形所造成的不规整现象。当与 FocusQuantum Suite 一同部署后，全面的 FocusQuantum OPW 解决方案可以让您利用智能裁剪的优点，优化新安全气囊方案的织布机排布图。

更快的 RFQ 处理时间：整合 FocusQuantum Suite 后，可以模拟材料消耗和裁剪时间，以优化您的 RFQ 响应流程并发送零错误的生产数据。

FocusQuantum 是一个全面的安全气囊解决方案，将用于一次成型型（OPW）安全气囊的高性能激光裁剪系统、基于特定目的的软件套件以及全系列增值专业服务（涵盖实施、变革管理和支持）融为一体。



* 与力克 FocusOPW 系统相比