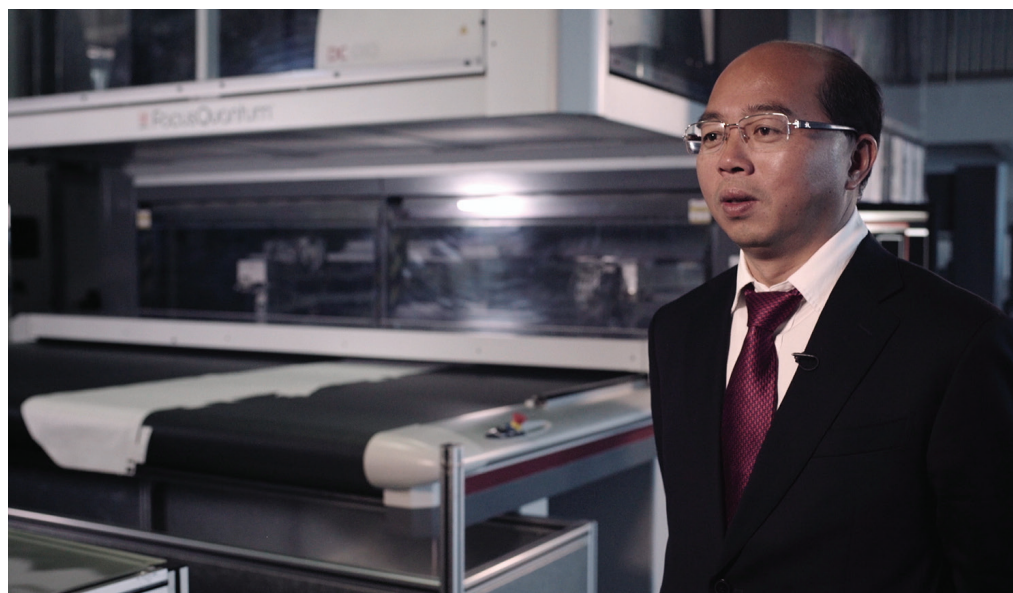


华懋科技借助针对 OPW及平织布气囊的高级裁剪解决方案FocusQuantum，加速发展脚步

在安全气囊蓬勃发展的中国市场，华懋科技通过实施技术先进的FocusQuantum激光安全气囊裁剪解决方案，巩固了其龙头老大的地位。



挑战

为了保持在中国安全气囊市场上的行业领先地位，华懋科技需要大幅提高其产能。

力克的响应

力克为华懋科技提供了全面的解决方案，包括激光安全气囊裁剪解决方案、生产准备软件和专业服务，以实现最大投资回报。

结果

在人力和生产面积不变的情况下，华懋科技现有裁剪线的产能提高了 2-3 倍，显著降低了安全气囊的单位成本。

力克解决方案

FocusQuantum®

FocusQuantum® Suite

雄心勃勃的发展战略

位于中国的汽车安全气囊供应商华懋（厦门）新材料科技股份有限公司是第一批购买一次成型（OPW）面料专用 FocusQuantum OPW 的公司之一。该公司成立于 2002 年，短期内发展惊人，目前在中国安全气囊市场中占有最大的市场份额。

华懋科技制订了一个雄心勃勃的新发展战略，与此同时，力克推出了新的革命性安全气囊裁剪平台 FocusQuantum，包括生产准备软件、先进的裁剪技术以及增值咨询服务，可让制造商实现最佳质量和更高的产能。

实施技术先进的解决方案大幅提高了华懋科技的产能并总体降低了安全气囊单件成本，从而帮助华懋科技在不断发展的安全气囊市场中获得竞争优势。该公司后来又添置了三台 — 第二台 FocusQuantum OPW 和两台 FocusQuantum FT 6K。

“我们需要一个行业领先的技术合作伙伴，在我们扩张运营的道路上长期支持我们。通过 FocusQuantum，力克正在使安全气囊的生产方式发生革命性的变化。他们是兼具技术和中国本地支持的唯一公司，可帮助我们在扩大生产的过程中确保质量。他们还提供安全气囊裁剪专业知识，支持我们的发展战略。”

张初全
总经理
华懋科技

产能快速提升

华懋科技是一家上市公司，在其最初开始生产安全气囊时，就获得了力克的支持。在配备了 Focus Airbag OPW 和三台 Focus Airbag XHP 后，华懋科技设法寻求大幅提高其安全气囊的生产能力。“我们立志在中国打造最大的安全气囊生产基地。”华懋科技总经理张初全说，“因此我们需要最好的设备。”

华懋科技希望快速提高产能和降低成本，力克据此提议了两个 OPW 方案。华懋科技提供了两类不同的安全气囊面料进行测试，测试结果令人满意，达到了既定的成本下降目标。在第一台 FocusQuantum OPW 顺利运行后又购买了第二台，以及两台 FocusQuantum FT 6K。

竞争优势的巩固

FocusQuantum OPW 对质量的完美控制及自动化裁剪流程是促成华懋科技做出最终选择的决定性因素。力克经过专业的实地检验及持久验证，以项目为导向，确保了每套 FocusQuantum 都顺利运行。为更好地做好客户服务，我们与华懋科技签订了合约保障，在生产中持续地进行预防性及预测性维护，让客户安心、放心。

华懋科技安全气囊工厂厂长梁柏林说：“有了 FocusQuantum OPW，裁剪效率比上一代裁剪线提升了 1.6 倍。”“这在一定程度上降低了我们的裁剪成本。FocusQuantum 的 SmartCutting 可多个基准点定位，从而实现更高的裁剪精确度。FocusQuantum 还使用更先进的排料软件，可以节省材料。根据我们的数据，材料的利用率大约提升了 0.5%。”

通过降低成本，华懋科技巩固了竞争优势，迅速扩大 OPW 市场。FocusQuantum OPW 和 FocusQuantum FT6K 的实施，在华懋科技成长中起到很大的推动作用。

关于华懋科技

华懋（厦门）新材料科技股份有限公司（HMT New Technical Materials）位于中国厦门，从事汽车安全气囊布和产品的研发、生产及销售。该公司的客户包括大众、通用、奥迪、沃尔沃、福特、马自达、奇瑞、吉利和比亚迪汽车。华懋科技成立于 2002 年，目前拥有 1600 名员工，2016 年公司的营业收入达 8.9 亿人民币。

欲了解更多信息，请访问 www.hmtnew.com。

关于力克

力克是专为使用纺织品、皮革、技术纺织品以及复合材料进行产品生产的行业提供整合技术解决方案（软件、自动裁剪设备和相关服务）的全球领导者。其服务涵盖全球各大市场：时尚和服装、汽车和家具以及各种其他行业。力克为各个市场打造特定的解决方案，帮助客户自动处理并优化产品设计、开发和制造流程。力克拥有 1,600 多名员工，已经与全球 100 多个国家的知名客户建立起特许合作关系，致力于帮助客户实现卓越运营。力克还是泛欧交易所的上市公司。

