

## 力克将于 2009 年 9 月 22 日至 24 日在中国上海举办的中国国际缝制设备展览会上发布其为时尚业开发的最新创新产品

上海新国际博览中心，E1 展厅，D42 展位

**除了 VectorFashion 裁剪系统之外，力克还将发布 Kaledo® (V2R1)，并展示最新版本的 Modaris®、Modaris 3D Fit 和 DiaminoFashion。**

中国上海，2009 年 9 月 17 日——作为专为使用软性材料（纺织品、皮革、工业面料以及复合材料）行业提供整合技术解决方案的全球领导者，力克宣布其将参加 2009 年 9 月 22 日至 24 日在中国上海举办的中国国际缝制设备展览会。在本届展览会上，力克将展示其今秋推出的领先专业设计软件平台，新版本 Kaledo®，并展示包括 Modaris®、DiaminoFashion、VectorFashion FX 及 VectorFashion MX 的最新创新产品。

在当前这一颇具挑战性的时期，力克公司在为纺织品行业提供支持中发挥着至关重要的作用。力克参加 2009 年的中国国际缝制设备展览会表明其致力于与客户保持密切的合作关系，并为开发更多的创新技术而不断努力。

“力克认为，为客户提供支持，并充分利用每一次机会来加强与客户之间的合作关系是其职责之所在，”力克首席执行官-Daniel Harari 说道，“参加中国国际缝制设备展览会这一纺织品盛会即表明我们致力于服务中国时尚业。在该展览会上，我们将介绍并展示力克的高附加值解决方案，以此表明我们将不断努力满足客户的要求，并帮助他们克服行业挑战（例如，满足其增加盈利并极大地节约成本的需求）。”

### 在中国国际缝制设备展览会上，力克将发布 Kaledo (V2R1) -纺织品和款式开发以及产品系列管理的最新突破技术



**Kaledo** 为设计师提供市场上最先进的纺织品和时装开发及管理能力。Kaledo 宛如一个论坛，将业务、创意、市场营销及管理团队汇集在一起，通过他们的合作开发系列产品、引领潮流。

目前，时装公司承受的压力比以往任何时候都大，他们必须开发出价格适中、夺人眼球的独特设计；缩短产品上市时间；更为快速地更新产品系列。设计师也因此而承受着越来越大的压力，他们必须确保产品颇具创意，同时又要保证缩短周转时间。设计师所用的工具必须确保在设计织物时实现色彩相互作用、表面设计及结构的可视化。开发产品系列时，他们还需要能够利用他人的专业知识和技术，生产出在技术上可行且具有成本效益的产品系列。这在往常对品牌而言就极为重要，而对于我们当前所处的经济环境，这点已势在必行。公司需要减少运作，即使对于创造性活动（如设计）而言，也需从所投入的每一美元取得回报。

基准测试表明，Kaledo V2R1 处理重复任务（尤其是非常大的文件）的速度比先前的版本要快 50% 之多。

## 力克还将展示最新版本的 Modaris ( V6R1 ) ...

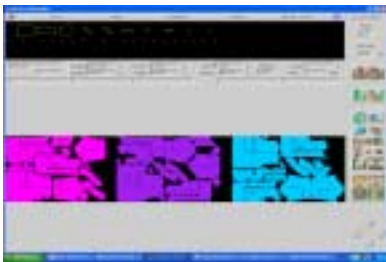
力克还将展示其于 2009 年 5 月在中国推出的服装行业打版解决方案-最新版本的 **Modaris**。15 年来, Modaris 一直被视为行业标准, 且为世界各地的知名时装品牌所采用。 **Modaris ( V6R1 )** 为服装行业的专业人士提供更高的生产率、更优的质量及更多的创意。



Modaris 强大的开发工具使服装专业人士能够在更短的时间内开发出更多的样版, 并加快服装店内产品系列的更新。这一解决方案能够减少款式最终制成及验证所需的实物原型数量, 同时加快启动初期生产运行的速度, 并降低成本。该解决方案对所有尺寸进行缩放的强大功能为服装的质量和合身性提供了保障, 并使公司能够利用现有元素优化开发新款式及产品系列。通过实现简单明晰的样版信息交流, Modaris 使用户能够最大程度地利用资源和最佳打版做法, 并管理协作环境下的产品开发。

作为具有最高性能的三维虚拟原型制作解决方案, **Modaris 3D Fit** 使打版师、设计师、开发人员以及销售和营销团队能够利用二维初创的色彩、图案和织物(考虑到其力学性能)在虚拟人体模型上以三维形式模拟并展示他们的款式, 而这一解决方案也将在中国国际缝制设备展览会亮相。Modaris 3D Fit 可以确认服装的外观和合身性, 并验证服装及整个产品系列的样式。

## ...以及 DiaminoFashion ( V5R3 )



2008 年, 力克将中国选为其推出最新版本 **DiaminoFashion ( V5R3 )** 的主要地区, 这是力克专为时尚业开发的排料旗舰产品。

DiaminoFashion 是在交互式和自动排料领域实现真正突破的见证, 它使时装公司节约了大量的织物, 并实现了更高的生产率。利用 DiaminoFashion, 公司可以优化生产服装所需各类裁片的排料图。根据织物类型和款式复杂性, 从两种互补性排料方法中选择一种, 公司即可最大限度地节约生产所用织物

## 还将展示改进力克 Vector 裁剪服务的创新型新产品

为了帮助客户应对目前的挑战, 力克继其 Vector 系列之后又开发了一系列创新型新产品。在中国国际缝制设备展览会上, 力克将展示一系列新的裁剪解决方案: **VectorFashion FX 扩展版**和新的 **Vector Pilot ( V1R2 )**。此外, 力克还将展示新版本的 **Mosaic**-用于处理打版织物的系统; **Offload**-卸载辅助系统。

## 力克展示其 VectorFashion FX 和 VectorFashion MX

**VectorFashion FX** 是为满足服装公司对灵活性的需求而开发的最先进产品。这一可靠的多功能解决方案是补充产品系列及原型裁剪的最佳解决方案。得益于其将铺布自动装载到裁剪表面时不间断地裁剪功能, 该解决方案可确保最大程度地提高生产率。即使对于那些在切线上有边缘的裁片而言, **VectorFashion FX** 也能实现绝佳的裁剪品质, 以此保证快速生产并供应优质的服装。



**VectorFashion MX** 实现了一项无可比拟的技术飞跃, 它提供各种级别的生产速度及前所未有的卓越裁剪质量。大型生产商发现, 凭借 VectorFashion MX, 他们能够很好地满足诸如增加订单数量、缩短周转时间及优化生产等各种需求。VectorFashion MX 能够以惊人的速度裁剪最复杂的裁片, 且裁片间无缓冲区, 这样可以实现前所未有的裁剪室灵活性并节省大量原材料。即使是最大的订单也能迅速予以处理, 这使得生产商能够生产更多的订单产品, 同时又能保证如期交货或不影响其他订单原材料的使用。

联合 Vector 裁剪系统-**Optiplan**<sup>®</sup>, 力克的裁剪订单计划及优化解决方案将若干独立的计划步骤整合至一个独特的综合流程, 同时优化利用材料并增加生产量。

## **Mosaic：将生产率提高多达 20%**

力克还将介绍其样版图案识别和处理解决方案，即新版本的 **Mosaic**，该解决方案是 Vector FX 裁剪系统的一个选项，其中包括新的 VectorFashion FX 及 VectorFashion MX。

利用 Mosaic，时装及家具生产商可以精确地裁剪裁片，以满足样版图案的匹配要求，即使织物扭歪变形亦不受影响。直接整合于裁剪操作系统内 Mosaic 将极其强大的新软件和最先进的数码相机相结合，使用户能够在匹配印花织物时将生产率提高多达 20%。Eclipse 功能使 Vector 在铺布前进时持续进行裁剪，以此，Mosaic 可提供近乎平纹织物的生产率水平。

力克 Mosaic 解决方案已获得多项专利，而力克也凭借这一技术屡获行业嘉奖。

## **Offload 系统：更畅达的新裁剪流程**

**Offload** 是整个 Vector 裁剪系统系列当前提供的一个选项。力克卸载辅助系统帮助时尚专业人士简化卸载裁片流程并防止出现分类错误。该系统满足了生产更复杂裁剪订购产品的需求，同时又节约了大量的材料。利用 Offload，公司增强了其适时生产大量款式及其变型的能力，这有助于他们迎合客户不断变化的购买习惯。

## **新版 Vector Pilot (V1R2)**

力克于 2007 年 2 月推出的 Vector 系列裁剪系统已取得了巨大的成功。Vector Pilot 软件使自动裁剪系统达到了一个全新的智能水平，对于 Vector 系列裁剪系统取得成功发挥着至关重要的作用。

新版 Vector Pilot 使 Vector 裁剪设备功能更为强大。通过显著改进裁剪策略，即使对于最复杂的操作，该软件也可确保生产优质产品，并优化刀片路径以提高效率。更为重要的是，通过富有创意的“简化”概念这一旨在尽可能简化复杂应用软件使用的先进软件增强了 Vector Pilot 的易用性。

## **智能服务：机载智能**

力克新的裁剪解决方案配备了智能服务-机载智能服务，可以实时监控机器、更新操作软件并执行机器预防性维修计划以及运用一系列其他高附加值功能。这种在力克五个国际热线支援中心（其中一个位于上海）的设备和专家之间形成的持久沟通联系可确保力克公司团队即时远程解决许多潜在的问题。

## **关于力克**

力克是整合技术解决方案的全球领导者，其提供的产品不仅可实现纺织品行业产品设计、开发及制造的自动化操作，还可简化并加快整个作业流程。力克为时尚（服装、饰件、鞋类）、汽车（汽车座椅、内饰和气囊）、家具和其他市场领域如航天、船舶行业以及风力发电和个人防护装备开发了最先进的专业化软件和裁剪系统，并提供相关支持。力克现拥有 1,500 名员工，2008 年的营业收入为 2.92 亿美元，同时为全球 100 多个国家的 23,000 家客户提供服务；股票在巴黎欧洲证券交易所上市交易。

需要更多信息，请访问 [www.lectra.com](http://www.lectra.com)。

© Kaledo, Modaris, Optiplan 和 Vector 是力克公司的注册商标。