



即时发布

联系人——力克总部/新闻部: Nathalie Gerbal
电子邮箱: n.gerbal@lectra.com

电话: +33 (0)1 53 64 42 37 – 传真: +33 (0)1 53 64 43 40

力克进一步扩展Modaris 3D Fit仿真功能，推动服装市场虚拟3D原型制作的应用

2008年6月12日，法国巴黎——作为专为时装行业提供整合技术解决方案的全球领导者，力克很高兴宣布推出新版Modaris 3D Fit——市场上性能最高的虚拟3D原型制作解决方案。

通过Modaris 3D Fit，打版师、设计师、开发人员及销售和营销团队可在3D环境下，在虚拟人体模型上模拟和可视化原创于2D环境下的模型，包括颜色、图案和面料（并将面料的机械性能考虑在内）。采用该解决方案，用户可验证服装的外观及适身度并确定该服装及至整个产品系列的款式。



3D虚拟原型制作：加快产品开发周期，降低成本

在汽车、航天工业及其他行业领域，虚拟3D原型制作已证明了自身价值，并已成为产品开发中的一个关键环节，如今，该技术也为服装领域专业人士带来了巨大优势。

虚拟3D原型可确保服装质量，确保各种尺码尺寸服装的样式和适身度，减少在最终模型产生前所需的实际原型数量，并方便产品开发中各参与者间的交流和沟通，从而加快产品系列开发周期并帮助用户克服来自“快速时尚”的挑战——产品系列和产品变型日益增多。此外，3D虚拟原型还有助于降低开发成本，这对于服装业内人士而言称得上是一个真正的竞争优势。Modaris 3D Fit作为时装界最先进的解决方案在市场上脱颖而出。

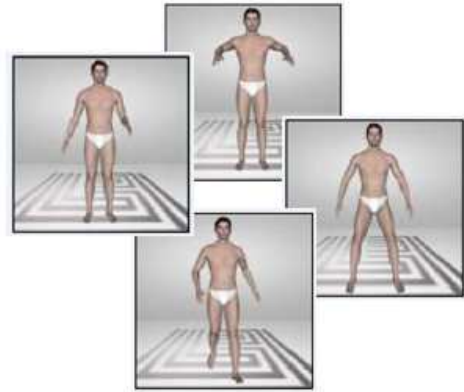
“与传统方法相比，Modaris 3D Fit使我们的最终模型定型更快，在比例和适身度上更加精确。通过它，我们可更高效地满足特定的客户需求，同时，既可保证最佳的质量，又通过使用基于客户要求的参数化人体模型，兼顾模型的形态特征。采用Modaris 3D Fit，我们可为更多公司提供服务，处理更多类型的产品，实现更快的沟通，”意大利主流品牌服务公司Pronto Model的总经理说道。

“今天，对于时装行业专业人士而言，产品开发成本和交货时间是关键要素。采用Modaris 3D Fit，虚拟3D原型可在产品开发周期时间上实现不可估量的缩减，根据模型不同，平均可减少30%~50%，从而为客户节约大量成本，”力克首席执行官Daniel Harari强调说。此外，Modaris 3D Fit还可优化产品开发过程中所有参与者间的沟通和合作，有助于决策制定。

新版Modaris 3D Fit: 完美契合时装市场新要求

在服装市场日新月异的大环境下，“加大码”市场也在不断增长。在法国，2个女性中就有一个的尺码在44或以上。在西班牙，60%的成年人群购买44码以上的衣服。在美国，最新研究预测，在未来5年，“加大码”市场将增长15%。

面对这一市场现状，力克对Modaris 3D Fit进行了改进，在原来8个参数人体模特的基础上新增了2个，一个是“加大码”男性模特，用于模拟58~60码的服装；另一个是44~55码的女性模特。这两个模特都根据新市场要求而设计。



同时，力克还为所有参数人体模特增加了新的体态，强化了Modaris 3D Fit检查外观和适身度的功能。此外，Modaris 3D Fit V5R2还提供一个市场上同类数据库中最完整的面料数据库，其储存信息更丰富——补充了20种新面料，面料总数增加到140种。这样，就可对很多编织面料及技术 and/或专业服装进行3D模拟了。

Modaris 3D Fit: 今日服装院校的选择，成就明日打版师

在意识到掌握虚拟3D原型的教学益处和潜力后，全球众多服装院校已将Modaris 3D Fit纳入他们的打版课程中。

“Modaris 3D Fit的一大优势在于，可加快公司的产品开发过程。同时，还可为我们的学生提供支持和学习帮助。”意大利Urbino大学的教授Mirko Cecchini说道。

Modaris 3D Fit: 与Windows Vista兼容

就像可与所有力克新解决方案兼容一样，Modaris 3D Fit V5R2可与微软的Windows Vista操作系统兼容。

基于力克“伴随客户”的策略，Modaris 3D Fit还包含各种由力克商业和解决方案专家提供的高增值专业服务。

关于力克

力克是整合技术解决方案的全球领导者，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过程。力克为时装（服装、饰件、鞋类）、汽车（汽车座椅、内饰和气囊）、航天、船舶、家具等行业开发最先进的专业化软件和裁剪系统，并提供相关服务。力克拥有1550名员工，2007年的营业收入为2.97亿美元，为全球100多个国家的20,000家客户提供服务。公司的股票在巴黎欧洲证券交易所上市交易。

欲了解更多信息，请登录 www.lectra.com。