



概述

童装市场发展迅速，潜力巨大。各类时尚品牌，无论是超市快时尚品牌还是现代高端奢华大牌，现在都在逐渐推出儿童系列。童装是为数不多的在近些年经济低迷的环境下还能保持强劲增长的行业之一。儿童的服装因穿着磨损、体型变化导致不合身等情况需要不断地更换，这种持续的需求再加上“偏胖”和“偏瘦”童装尺码的出现以及全球人口的不断增长，都导致现在较从前有更大的需求。该行业也在朝着更精致的方向发展：90 年代初流行的卡通品牌、霓虹色系和儿童喜好的服装现已被天然面料和更符合成人品味的色调所取代，其灵感来源于社会名流并受近期“mini-me”（迷我的我）潮流的影响。

具体挑战

在童装市场上，每个价位所面临的挑战都是多样而残酷的。近年来，质量和时尚风潮也已成为该行业的传统特性，还包括符合安全法规、舒适、合身、适龄等。而这些特性中每一个都充满复杂性。童装中“合身”并不只是代表单纯满足体型增长而加大服装尺码，而是要调整装饰、形式、款式甚至还有门襟等细节以满足穿戴者的需求，比如裤腰或按扣中的隐藏松紧带（这样就可以给幼儿一定程度的自主性，而如果采用纽扣就无法实现）。安全法规以及款式、裁剪和质量观感经常存在地区差异。穿着时髦的儿童已成为其父母凸显社会地位日益重要的指标，因此潮装在与相对俗气的服装竞争时华丽胜出。





尺码和复杂性 问题

零到十六岁儿童的服装大约有 16 个尺码，而婴儿服装是从三个月大的时候开始分尺码。对于每个年龄段的童装款型，轮廓和裁剪必须要符合该年龄段儿童的风格和体型，比如非常幼小的婴儿头部相对比较大，而手臂比较短。儿童要经历快速成长期，这意味着虽然尺码分级异常复杂，某些尺码之间仍会出现不规范的情况。从印花比例到装饰这些细节（比如方便更换尿布的特殊门襟）提出了又一项挑战，意味着该行业的设计和开发需要一套特殊的技能。

童装具有非常严格的法规限制，在面料和细节等方面（如长度）都有严格规定。通常由于时间限制，试穿环节也有一项独特的挑战：儿童容易失去耐心，而且很难表达出衣服是否不舒服以及哪里不舒服。因为儿童成长迅速，试衣模特需要经常更换，但是很难找到合适的模特。他们的学校经常有复杂的安排，而且他们还有其他的活动。

款式往往存在地区差异，而且必须同时使购买者和最终穿着者都满意。服装逐渐趋于复杂化，在同一裁片中要使用多种不同面料形成颜色对比，这需要复杂精确的裁剪计划以及一丝不苟的裁片管理能力。再加上服装生产环节常常外包给非本地供应商，因此清楚、准确的规格以及流畅的沟通都至关重要。



童装的 技术解决方案

产品分类计划对公司管理其产品搭配以及在指定时间和预算范围内生产的款式数量非常关键。在开发流程中使用产品系列管理工具可以帮助支持团队提供更新的整体计划。

通过技术，公司也可以大幅缩短从初始产品设计到店内交付的间隔时间，灵活地优化补货流程。

在一次性处理数千个小型产品系列时，利用 PLM 解决方案可以更好地监控时间表、资源和成本。因此，快时尚公司可以快速响应其供应链，支持频繁的新产品补货。借助 Fashion PLM，从设计到生产阶段，各团队可以与开发流程涉及的所有团队（包括供应商，不管他们处于何地）共享准确的数据，及早做出决策。

开发新产品比更新产品的流程长，因为开发新产品一般需要设计迭代和样品。在这方面，高效的产品开发和 3D 可以形成差异。利用先进的虚拟原型制作和 3D 技术，产品开发人员可以直接实时检查尺码和合身性，确保产品质量。

全球 童装市场

总价值近 1,660
亿美元

力克在童装业

力克在时尚业拥有超过 40 年的经验，通过自己的技术和专业知识帮助童装公司在持续竞争和创新的同时，应对该行业特有的复杂性。我们的专家帮助童装公司推出合身的童装，进行款式和装饰调整，并通过增强沟通和可视性加强控制能力。我们的 3D 虚拟原型制作解决方案是专为该行业量身定制的。力克为世界各地的领先童装品牌和公司提供服务，帮助它们快速响应变幻莫测并不断增长的市场需求，同时帮他们确保质量并传承品牌 DNA。



力克在时尚业

力克在时尚业有将近 40 年的经验，我们的使命是提供全面的设计、开发和生产解决方案，以应对新世纪所面临的挑战。从最初创意火花的迸发到最终形成产品，力克的专业服务为端到端的业务流程提供大力支持。我们在 100 多个国家/地区为客户的日常运营提供支持，全天候优化业务流程。从快速时尚、奢侈服饰到成衣系列，力克的 23,000 家客户分据不同的市场，涉及到便装、运动服、户外服装、牛仔和内衣等各个领域，涵盖了您能想到的所有开发和采购模式。不仅仅是供应商和制造商，还包括您所喜爱的品牌和您购物的商店。

www.lectrafashionblog.com

@LectraFashion

LectraFashionNetwork

www.facebook.com/LectraOfficial

