

# 材料转型升级

Angela Cavalca

剪裁守则和对新科技解决方案与创新的探索,为新型消费者爱戴的全能服饰铺平新季畅通大道。

嫁接不同的差异性将是2017春夏面料的潮流,以轻盈优雅的薄透料、突出技术自然的结构、功能面料为主。新型fil coupè尼龙混纺麻或棉是**Ratti**专为女装开发、且极具装饰性花纹与几何图案的基础。通透织物或带3D效果的染色面料在**Botto Giuseppe**男装亮相。至于**Loro Piana**跟**Reda**的户外运动装,应用在顶级马利奴羊毛面料上的科技进一步强调不落俗套的舒适感。

2017春夏出品的新一代丹宁面料,将由于可持续发展生产流程而使其功能性更加耀眼。**Isko**主要的创新集中在‘Blue Skin’牛仔系列,以全方位的身体活动自由为基础,不但结合功能性,更具三维修身廓型。新后整‘Fade Ez’,能使任何结构的面料洗水变得更容易,却消耗更少水量和化学物质。公司其中一个明确的主要目标就是要融合时尚与运动着装。最新推出、共包含四个丹宁家族的‘Arqua’,就是专门致力于舞蹈、健身、瑜伽、户外运动和上下班骑车族的运动服饰平台。另外,公司为衣服增强的新特性还包括湿度管理、防水或防臭等。

秉承创建可持续发展并具高度工艺技术未来的宗旨,**Orta**引进全新“Ortablufrequency”系列。科技融入丹宁纤维,因而变身催化剂,在身体活动与环境中作用。Amplify、Reverb、Octave、Symbiosis、Vapor、Synthesis六款技术面料代表着一系列不同的解决方案,所包含的新科技“Bio-Kinetic Denim”,能够吸收人体热量并将其转化成远红外线,改善

人体肌肤表层的同时,更结合时尚、舒适与美容一体。这些丹宁面料由一种集成了生物活性物质、以6.6尼龙智能纱线为基础的Emana Black构成。

隐藏技术可以作为新标准的代表,比如由**Calik**开创的‘Elastech’,最大的优点便是可降低面料缩水度。除了超级优越、具有高度恢复能力的横向弹性外,该款丹宁面料现在甚至可以纵向拉伸,因而为身体活动带来更大自由度。这对于生产商和设计师而言绝对有利无弊,衣服形态也得以维持,避免松垮,穿衣表现更显杰出。在弹性作为关键因素的前提下,**Invista**为针织丹宁发布革新‘Lycra Hybrid’技术。这些面料结合了针织布最优秀的舒适度与灵活性,同时又带梭织面料的原创美感与外貌。而且,该类面料可以随意改造以适应不同的衣服种类,为不同的消费者需要而服务。

