

2026 SPRING/SUMMER

STYLE ITEM TRENDS

风格单品趋势



都市轻感风衣

机能防护

轻量化都市

优雅随性

S/s
知衣
ZHIYI TECH

CONTENTS



01

空灵轻透质感



02

直身衬衫领



03

结构造型变化



04

连帽机能防护



05

优雅A字束腰



06

干练截短廓形

空灵清透质感

2026 SPRING/SUMMER STYLE ITEM TRENDS

01

「Ethereal and clear texture」

半透质感叠加防风基础功能，实现朦胧视觉层次美学的共生。灰雾色系配合落肩垂坠剪裁，辅以功能性细节，在腰间等部位可以调节松紧度，收腰结构弱化膨胀感，适配艺术穿搭至城市微雨漫步的全天候场景切换。



Co



Akris



Dolce & Gabbana

TOGA

Del Core

02

「Straight shirt collar」

结合了风衣的功能性与衬衫领的利落感，是经典风衣的现代变体。低饱和柔和色调配合直身条H型剪裁，让其有了更多的穿搭可能性。可通过材质、色彩变化和搭配细节的调整，增强单品跨季包容性，使其成为衣橱中的“万能胶囊单品”。



03

「Structural modeling changes」

在风衣领口门襟和肩袖部做细节微结构变化，重新诠释传统结构，打破原本沉闷的整体服装结构，让严肃的外形轮廓承接结构变化的魅力，呈现更具未来主义多样性穿搭感。通过改变结构造型的设计语言寻求剪裁上的突破变化。



连帽机能防护

2026 SPRING/SUMMER STYLE ITEM TRENDS

04

「Hooded functional protection」

以标志性连帽廓形为基底，强调实用主义基础。通过浪漫蕾丝刺绣镶边、可调节通道抽绳等细节元素和轻便的防护面料，构筑起都市轻户外场景的全天候穿搭方案，演绎日常城市郊外轻运动的日常造型。



优雅 A 字 束腰

2026 SPRING/SUMMER STYLE ITEM TRENDS

05

「Elegant A-line waist」

通过腰带或内置抽绳功能细节强调腰线，平衡风衣本身男性化的硬朗感。束腰X型轮廓，显瘦又优雅，结合军装血统的防水面、料肩章、双排扣等细节，赋予中性飒爽气质。赋予单品更多的可塑性搭配。



06

「Sleek, cropped silhouette」

保留经典风衣的翻领、双排扣、肩章等元素，但通过缩短下摆和收腰设计，增添干练感。短款廓形剪裁，让单品更加轻盈与灵动，塑造曼妙身姿。自然落肩或插肩袖插肩造型，弱化传统风衣的硬挺垫肩，更适配休闲风格。





联系电话 400-111-2618

官网网址 <https://data.zhiyitech.cn/home>



跨境产品



全线知衣产品



关于知款趋势中心 *



知款趋势中心立足于知衣科技旗下，专注于服装领域消费者数据研究，从多维度出发，结合大数据趋势发现，赋能品牌爆款挖掘、洞察市场机会、以及优化营销策略，致力于用AI助力服装行业。

免责
条款

本报告所涉及的数据、分析观点及研究结论仅供市场参考，不代表版权或发布方存在任何商业上的承诺或保证。

知
识
产
权
声
明

本数据报告页面所含的全部内容(包括但不限于文字、数据、图片、图表、标志、标识、商标、商号等)知识产权等权益均归杭州知衣科技有限公司(以下简称“我司”)所有。凡未经我司书面授权，任何单位或个人不得对数据报告部分或全部内容进行复制、转载、公开展示，亦不得截取、重制、修改、改编、或以任何形式提供给第三方使用。任何单位或个人违反前述规定的，均属于侵犯我司知识产权等合法权益，我司将追究其法律责任，并根据实际情况追究侵权者赔偿责任。

知衣
ZHIYI TECH

关于知款趋势中心 *



联系电话 400-111-2618

官网网址 <https://data.zhiyitech.cn/home>



跨境产品



全线知衣产品



免责
条款

本报告所涉及的数据、分析观点及研究结论仅供市场参考，不代表版权或发布方存在任何商业上的承诺或保证。

本数据报告页面所含的全部内容(包括但不限于文字、数据、图片、图表、标志、标识、商标、商号等)知识产权等权益均归杭州知衣科技有限公司(以下简称“我司”)所有。凡未经我司书面授权，任何单位或个人不得对数据报告部分或全部内容进行复制、转载、公开展示，亦不得截取、重制、修改、改编、或以任何形式提供给第三方使用。任何单位或个人违反前述规定的，均属于侵犯我司知识产权等合法权益，我司将追究其法律责任，并根据实际情况追究侵权者赔偿责任。

知
识
产
权
声
明

知衣
ZHIYI TECH