

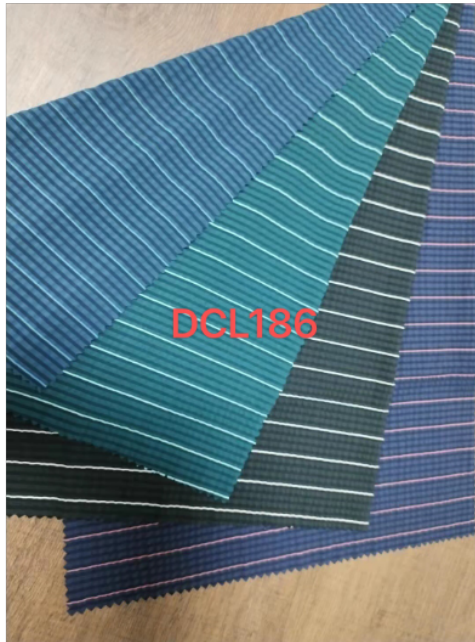
# 河南童装面料批发直销

生成日期：2025-10-27

丝光棉面料的操作流程和加工方法：俗称双丝光的面料完整的工艺流程为：棉花纺纱→精梳→纱线烧毛→纱线丝光→纱线绞染→固色、柔软、倒绞后形成丝光棉纱线→色纱针织形成面料→面料染色（如果前期纱线未染色）→面料丝光→面料预缩、定型→形成双丝光棉面料，裁布即可制衣。而一般纯棉面料的主要工艺往往是：棉花纺纱→织布→染色后即可制衣。对织物进行丝光处理。首先将纱线在张力下浸碱，利用丝光的基本原理，即棉纤维在浓碱溶液中的不可逆溶胀，使纱线产生均匀柔和的光泽，并提高纱线的强力及对染料的吸附率；其次再对织物进行丝光处理，它同样利用棉纤维在浓碱溶液中的不可逆溶胀，将坯布在张力状态下浸碱，使丝光效果更周全彻底。经第二次丝光后，碱液作用比普通只对纱线丝光的棉织物效果均匀，光泽更加亮丽自然。万千竹面料有以下特点：柔滑软暖、抑菌抑菌、吸湿透气、绿色环保、抗紫外线、天然保健、舒适美观。河南童装面料批发直销



销量较大的染色中增加阻燃元素“金丝绒”。该面料以涤纶DTY75D为主原料；在经编织机进行编织，产品有身骨和强力，织物手感柔软、毛型感强。经过前处理、染前热定形湿处理，形成织物收缩，密度增加；染色中增加阻燃元素，再经烫光机高湿压绒烫光以获得光泽和纤维伸直效果。丝绒用于家居窗帘布、汽车装饰布、沙发套布、行李箱内衬及坐垫等领域，特别是印花后更适宜宾馆、旅社、剧场等公共场所以及家居装饰。其布面幅宽为160cm□每米布约重250克，上市批发价为每米14.50元左右。绒布为不倒绒适合制作衣物，价格为7-8元的金丝绒是用来摆地摊装饰饰品用的，花色品种多达20余种。河南童装面料批发直销素绉缎（素绉弹力缎）：是很反光的真丝面料，容易缩水，很厚，不透，真丝睡衣经常用这样的面料。



亚麻布是经亚麻捻成线织成的，表面不像化纤和棉布那样平滑，具有生动的凹凸纹理，画家常常利用亚麻布这一微妙有趣的材质美感。同时除合成纤维外，亚麻布是纺织品中较结实的一种。亚麻布其纤维强度高，不易撕裂或戳破，可任由调色刀在上面刮、压。保存：正确的堆放方法则是对布料进行分类并整齐堆放，这样堆放便于管理，想找什么料子一看便知，好处有利于通风，便于防火，全棉布料较好放在通风良好的地方，比如离门、离窗较近的地方，门幅一米是常规门幅，6到7卷放一排，每排的两边放组卷，中间放细卷，不易垮塌，第2层纵向平放，数量必须和底部相同，第3层还是横向平放，数量相同，以此类推。

功能性面料。功能性面料是指具有某种特殊性能和用途的面料，比如防水、防风、透气、透湿、保暖、防油、易去污、除螨除臭、防紫外线、防静电、防辐射、防阻燃、耐高温、耐酸碱等功能。市场上的功能性面料以服装面料为主，多用于户外运动服、档次比较高的休闲服中。新型功能型纺织材料中，涤纶纤维是开发较多的一种合成纤维。功能性面料主要采用功能纤维织造法和功能助剂浸轧法两种途径获得。功能纤维制造法是指在纱纺阶段采用具有特种功能的高性能纤维，如在《国家重点新产品计划支持领域（2012）》中提到的“碳纤维、芳纶、芳腈纶、比较强的维纶、比较强的高模聚乙烯、聚苯硫醚（PPS）聚苯并双恶唑（PBO）等高性能纤维”，其中芳纶纤维具有耐高温、阻燃和高韧性，可制成各种防护服、消防服和防弹服等。功能助剂浸轧法是指采用先进的涂层技术在布面上涂上不同的化工原料使其具有防水、阻燃、抗静电、增强强度等特殊功能。常用的涂层材质有PU（聚氨酯）涂层、PVC（聚氯乙烯）涂层和PA（聚丙烯酸酯）涂层等。梭织面料：主要用于服装的外衣和衬衣。



不同的面料具有不同的透气性，吸湿性，保暖性等性能，比如棉织物具有良好的透气性和吸湿性，穿着比较舒适，保暖性也比较好，是比较理想的童装面料。选择面料的时候要确认面料的透气性，保温性，吸湿性，静电性等性能特征，再针对面料的挺括性，重量感，软硬度和悬垂性来考虑它适合做什么样的造型，做什么样的款式等。平整，光滑；运用手的触觉效应能够感觉到织物和纤维的软硬，光滑，粗细，弹性，冷暖等，用手还可以测出纤维中纱线的强度和伸长度。 普通纯棉：休闲T恤多采用普通纯棉面料，这种面料的T恤穿着舒适。河南童装面料批发直销

棉型织物特点：吸湿性强，缩水率较大，约为4~10%。河南童装面料批发直销

纯毛面料的含义及挑选：一、看色泽。纯毛面料的色泽自然柔和，鲜艳而无陈旧感。相比之下，混纺或纯化纤面料，或光泽较暗，或有闪色感。二、看弹性。用手将物捍紧，然后马上放开，看织物弹性。纯毛面料回弹率高，能迅速恢复原状，而混纺或化纤产品，则抗皱性较差，大多留有较明显的褶皱痕迹，或是复原缓慢。三、燃烧法鉴别。取一束纱线，用火烧，纯毛纤维气味象烧头发，化纤面料的气味象烧塑料。燃烧后的颗粒越硬说明化纤成分越多。四、单根鉴别。所有动物的毛在显微镜下看是有鳞片的，如果是长毛面料的话只要取一根毛象上图一样搓几下就会向上或向下移动（为了掌握这一技巧可先拿一根头发做试验），如果是普通织物，抽取一根纱线，剪2厘米的两段拆成一根一根的纤维放在手心里搓四五下，看它们会不会移动。河南童装面料批发直销