

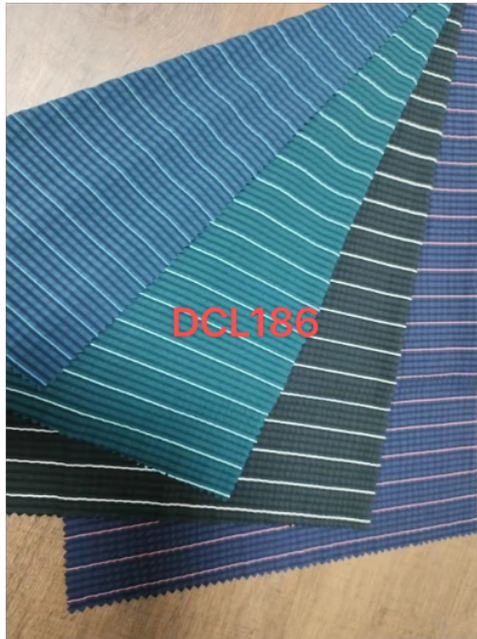
长春童装面料批发商

发布日期：2025-09-22

丝光棉面料的鉴别方法：丝光棉与麻的鉴别。棉、麻都是天然纤维素纤维，但是纤维的形态特征不同，因此一般通过显微镜观察截面和纵向来进行定性和定量检测（见表1）。棉纤维经过丝光后截面和纵向特征都有较大变化，下面通过对比来讨论丝光棉与麻的鉴别方法。截面特征对比：由于丝光棉截面膨胀后不再是腰圆形，而且中腔变小与苧麻及亚麻的截面形状相似，因此对于丝光棉不能按照棉纤维的截面特征来进行鉴别。通过对比，可以看出：丝光棉与苧麻的截面特征差异明显，苧麻纤维的中腔较大，且裂缝明显。丝光棉与亚麻截面中腔都较小，但是前者的圆形度较高，而且大小较均匀。纵向特征对比：丝光棉的纵向特征与棉纤维的纵向特征差别较大，丝光处理后棉纤维特有的天然转曲消失，纤维的轴向细度均匀，与苧麻和亚丝光棉的纵向特征与棉纤维的纵向特征差别较大，丝光处理后棉纤维特有的天然转曲消失，纤维的轴向细度均匀，与苧麻和亚麻相比丝光棉的纵向没有横节竖纹。皮革面料的优点是轻盈保暖，雍容华贵。长春童装面料批发商



氨纶可用于为满足舒适性要求需要可以拉伸的服装。如：专业运动服、健身服及锻炼用服装、潜水衣、游泳衣、比赛用泳衣、篮球服、胸罩和吊带、滑雪裤、迪斯科、牛仔裤、休闲裤、袜子类、护腿、尿布、紧身裤、带子、内衣、连体衣、氨纶贴身衣、男性芭蕾舞演员用的绑带、外科手术用防护衣、后勤部队用防护衣、骑单车用短袖、摔跤背心、划船用套装、内衣、表演服装、定性服装等。如：乳罩、家饰、微珠枕头。氨纶用在一般衣服上的比率较小。在北美，用在男性衣服上很少，用在女性衣服上较多。因为女性的衣服都要求比较贴身。在使用时都会大量加入其他纤维如棉、聚酯混纺，以将光泽降低到较小程度。长春童装面料批发商毛涤织物是当前混纺毛料织物中较普遍的一种。



面料的鉴别方法：一、腈纶与丙纶腈纶学名聚丙烯腈纤维，近火软化熔缩，着火后冒黑烟，火焰呈白色，离火焰后迅速燃烧，散发出火烧肉的辛酸气味，烧后灰烬为不规则黑色硬块，手捻易碎。丙纶学名聚丙烯纤维，近火焰即熔缩，易燃，离火燃烧缓慢并冒黑烟，火焰上端黄色，下端蓝色，散发出石油味，烧后灰烬为硬圆浅黄褐色颗粒，手捻易碎。二、维纶与氯纶维纶学名聚乙烯醇缩甲醛纤维，不易点燃，近焰熔融收缩，燃烧时顶端有一点火焰，待纤维都融成胶状火焰变大，有浓黑烟，散发苦香气味，燃烧后剩下黑色小珠状颗粒，可用手指压碎。氯纶学名聚氯乙烯纤维，难燃烧，离火即熄，火焰呈黄色，下端绿色白烟，散发刺激性刺鼻辛辣酸味，燃烧后灰烬为黑褐色不规则硬块，手指不易捻碎。

灯芯绒面料一般以棉为主，也有和涤纶、腈纶、氨纶等纤维混纺或交织的。灯芯绒因表面形成纵向绒条的织物，为割纬起绒，由绒组织和地组织两部分组成。通过割绒、刷绒等加工处理后，织物表面呈现形似灯芯状明显隆起的绒条，因而得名。在50、60年代属于档次比较高的布料，一般不是当时配给的布票。灯芯绒也叫灯草绒、条绒、趟绒。灯芯绒组织采用两组纬纱与一组经纱交织的纬二重组织，地组织有平纹、斜纹等。灯芯绒由一组经纱和二组纬纱织成，其中一组纬纱（称地纬）与经纱交织成固结绒毛的地布，另一组纬纱（称绒纬）与经纱交织构成有规律的浮纬，割断后形成绒毛。涤盖棉针织面料是一种涤棉交织的双罗纹复合织物。



丝绒面料手感丝滑，有韧性，做衣服很上档次的。虽然会掉点毛，但清洗过后柔软、亲肤。丝绒与人体有极好的生物相容性，加之表面光滑，其对人体的摩擦刺激系数只次于丝绸。因此，当我们的娇嫩肌肤与滑爽细腻的丝绸邂逅时，它以其特有的柔顺质感，依着人体的曲线，体贴而又安全地呵护着我们的每一寸肌肤。丝绒被普遍运用于服饰面料，有着优良的耐皱性、弹性和尺寸稳定性、绝缘性能好、用途非常的普遍，适用于男女老少的衣着。丝绒这样的面料有很多的优良，遮阳、透光、通风、隔热、防紫外线、防火、防潮、易清洗等特点，是一种非常好的面料，用于服饰制造很受现代人的欢迎。防水透气面料也具有其他防水面料所不具备的功能性特点。长春童装面料批发商

纯棉面料特点：吸湿性：棉纤维具有较好的吸湿性。长春童装面料批发商

再生纤维素纤维面料，具有良好的透气性，被誉为“会呼吸的面料”，夏天穿着不会感觉到闷热，透气性优于纯棉织物，是理想的贴身织物和保健服饰产品，有利于人体生理循环和健康。再生纤维素纤维的基本化学成份与棉纤维相同，因此，它的一些性能和棉纤维接近，不同的是它的吸湿性与透气性比棉纤维好，可以说它是所有化学纤维中吸湿性与透气性较好的一种。再生纤维素纤维吸湿量高达13%~15%，比棉纤维高出6%~7%，具有良好的透气和调湿功能。穿着更加舒适。在12种主要纺织纤维中，含湿率符合人体皮肤生理要求，优于其他纤维。长春童装面料批发商