黑龙江单西面料价格多少钱

生成日期: 2025-10-30

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。丝绸,是以蚕丝为原料纺织而成的各种丝织物的统称。黑龙江单西面料价格多少钱



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。灯芯绒织物在穿着过程中,其绒毛部分与外界接触,尤其是服装的肘部、领口、袖口、膝部等部位长期受到外界摩擦,绒毛容易脱落。根据加工工艺得不同,可分为染色灯芯绒、印花灯芯绒、色织灯芯绒和提花灯芯绒(提花灯芯绒局部起毛,构成各种图案)。黑龙江单西面料价格多少钱麻布一般被用来制作休闲装、工作装,多以其制作普通的夏装。



黏胶纤维可以纯纺,也可以与天然纤维或其他化学纤维混纺。黏胶纤维应用普遍,黏胶纤维长丝又称人造 丝,可织成各种平滑柔软的丝织品。毛型短纤维俗称人造毛,是毛纺厂不可缺少的原料。棉型黏胶短纤维俗称 人造棉,可以织成各种色彩绚丽的人造棉布,适用于做内衣、外衣以及各种装饰织物。近年来发展起来的新型 黏胶纤维——高湿模量黏胶纤维,我国称之为富强纤维。其大分子取向度高、结构均匀。在坚牢度、耐水洗性、 抗皱性和形状稳定性方面更接近优良棉。黏胶强力丝则有高的强度,适用于轮胎的帘子线。

法兰绒和珊瑚绒的区别介绍一: 法兰绒面料在编织前是将羊毛通过染色技艺后,加入原色的羊毛经过混纺编织而成,采用了斜纹编织和平纹编织技艺,同时经过了缩绒及拉毛处理,编织品具有了柔软及紧密的特点。珊瑚绒的面料采用了涤纶纤维为原料,编织的工艺主要经过了加热、变形、冷却、定型等,编织工艺也在逐年改良和升级,不断添加新的工艺,使面料具有更丰富的层次感和丰富的颜色。法兰绒和珊瑚绒的区别介绍二:从原料的选择可知,法兰绒采用的羊毛原料与珊瑚绒采用的涤纶纤维有很大的不同,从制成品可以发现,法兰绒的面料更加的厚实,毛绒的密度非常的紧密,珊瑚绒的绒毛密度相对要稀疏些,因为原料的原因,绒毛的手感也略有不同,法兰绒的手感更加的细腻柔软,同时面料的厚度及保暖性也有不同,采用羊毛为原料的法兰绒更加的厚实,更加的保暖。棉型织物特点:耐光性、耐热性一般。



第2页/共3页

粘胶纤维属纤维素纤维。它是以天然纤维(木纤维、棉短绒)为原料,经碱化、老化、磺化等工序制成可溶性纤维素黄原酸酯,再溶于稀碱液制成粘胶,经湿法纺丝而制成。采用不同的原料和纺丝工艺,可以分别得到普通粘胶纤维,高湿模量粘胶纤维和较强力粘胶纤维等。普通粘胶纤维具有一般的物理机械性能和化学性能,又分棉型、毛型和长丝型,俗称人造棉、人造毛和人造丝。高湿模量粘胶纤维具有较高的聚合度、强力和湿模量。这种纤维在湿态下单位线密度每特可承受22.0cN的负荷,且在此负荷下的湿伸长率不超过15%,主要有富强纤维。较强力粘胶纤维具有较高的强力和耐疲劳性能。丝绸面料的长处是轻薄、合身、柔软、滑爽、透气、色彩绚丽,富有光泽,高贵典雅,穿著舒适。黑龙江单西面料价格多少钱

佛山市潮领纺织有限公司拥有业内专业人士和高技术人才。黑龙江单西面料价格多少钱

氨纶一般不单独使用,而是少量地掺入织物中。这种纤维既具有橡胶性能又具有纤维的性能,多数用于以 氨纶为芯纱的包芯纱,称为弹力包芯纱,这种纱的主要特点,一是可获得良好的手感与外观,以天然纤维组成 的外纤维吸湿性好;二是只用1-10%的氨纶长丝就可生产出优良的弹力纱;三是弹性百分率控制范围从10%到20%, 能根据产品的用途,选择不同的弹性值。易于纺制25~2500旦不同粗细的丝,因此普遍被用来制作弹性编织物, 如袜口、家具罩、滑雪衣、运动服、医疗织物、带类、**装备、宇航服的弹性部分等。随着人们对织物提出新 的要求,如重量轻、穿着舒适合身、质地柔软等,低纤度氨纶织物在合成纤维织物中所占的比例也越来越大。 也有用氨纶体丝和氨纶与其它纤维合并加捻而成的加捻丝,主要用于各种经编、纬编织物,机织物和弹性布等。 黑龙江单西面料价格多少钱