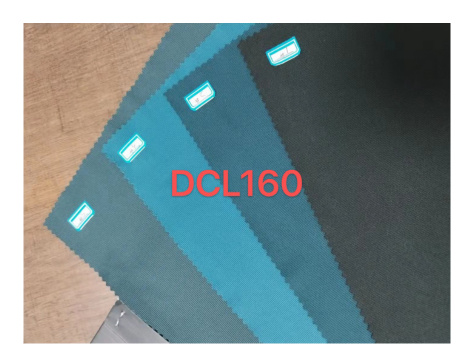
## 福州天然纤维面料定制

发布日期: 2025-09-15 | 阅读量: 82

黏胶纤维是以木材、棉短绒、甘蔗渣、芦苇为原料,以湿法纺丝制成的。黏胶纤维的基本化 学组成与棉纤维相同,因此某些性能与棉相似,如吸湿性与透气性,染色性以及纺织加T性等均 较好。但由于黏胶纤维的大分子链聚合度较棉纤维低,分子取向度较小,分子链间排列也不如棉 纤维紧密,因此某些性能较棉纤维差,如干态强度比较接近于棉纤维,而湿态强度远低于棉纤维。 另外,黏胶纤维缩水率较大,可高达10%。同时由于黏胶纤维吸水后膨化,使黏胶纤维织物在水中 变硬。此外,黏胶纤维的弹性、耐磨性、耐碱性较差。棉型织物是实用性强的大众化面料。福州 天然纤维面料定制



市场上出售的优良纯亚麻布价格较高。价格也能体现亚麻布的质量。廉价的亚麻布大都以麻絮织成,纤维较短。个别商家把半亚麻布、棉麻布混同亚麻布出售,可以使用如下方法加以区分。(1)透光检看经纬线的粗细是否均匀。如果经纬线过于均匀,可能是棉类织物。(2)拉紧布纹检看编织的密实度。(3)优良原色亚麻布呈棕色,有光泽感,吸水均匀。麻质不好,被处理成柔顺纤维的亚麻布,吸水不均匀,弄湿后会变黑。(4)外精纺亚麻布,表面毛绒越少越好。(5)半亚麻布的纵横松紧度不同。(6)扯一根线头,如果两端有弯曲和分\*现象,该线为棉线。被扯断的亚麻线,两端应是平滑的,否则不纯。(7)如把烧碱水涂于画布,那么亚麻会呈现棕黄色,棉布呈浅黄色。深圳弹力面料厂家批发价格纯化纤织物其特性由其化学纤维本身的特性来决定。



挺爽型面料的线条清晰有体量感,可以形成丰满的服装轮廓。常见挺爽型面料有棉布、涤棉布、灯芯绒、亚麻布和各种中厚型的毛料和化纤织物等,该类面料可以用于突出服装造型精确性的设计中,例如西服以及套装的设计。光泽型面料的表面光滑并且可以反射出亮光,有熠熠生辉之感。这类面料包括缎纹结构的织物。较常用于夜礼服或舞台表演服中,产生一种华丽耀眼的强烈视觉效果。光泽型面料在礼服的表演中造型自由度很广,可有简洁的设计或较为夸张的造型方式。

天然纤维的种类很多,长期大量用于纺织的有棉、麻、毛、丝四种。棉和麻是植物纤维,毛和丝是动物纤维。石棉存在于地壳的岩层中,称矿物纤维,是重要的建筑材料,也可以供纺织应用。棉纤维的产量较多,用途很广,可供缝制衣服、床单、被褥等生活用品,也可用作帆布和传送带的材料,或制成胎絮供保温和作填充材料。麻纤维大部分用于制造包装用织物和绳索,一部分品质优良的麻纤维可供作衣着。羊毛和蚕丝的产量比棉和麻少得多,但却是极优良的纺织原料。用毛纤维制成呢绒,用丝纤维制成绸缎,缝制作衣着,华丽庄重,深受人们喜爱。在纺织纤维中,只有毛纤维具有压制成毡的性能。毛纤维也是纤制地毯的较好的原料。丝绸,是以蚕丝为原料纺织而成的各种丝织物的统称。



常用面料优点: 1、纯羊毛(1)、纯羊毛精纺面料优点: 大多质地较薄, 呢面光滑, 纹路清晰。光泽自然柔和, 有漂光。身骨挺括, 手感柔软而弹性丰富。紧握呢料后松开, 基本无皱折, 即使有轻微折痕也可在很短时间内消失。(2)、纯羊毛粗纺面料: 优点: 大多质地厚实, 呢面丰满, 色光柔和而瞟光足。呢面和绒面类不露纹底。纹面类织纹清晰而丰富。手感温和, 挺括而富有弹性。2、羊毛混纺: (1)、羊毛与涤纶混纺。优点: 阳光下表面有闪光点, 面料挺括, 弹性较纯毛面料要好, 紧握呢料后松开, 几乎无折痕。(2)、羊毛与粘胶混纺。光泽较暗淡, 精纺类手感较疲软, 粗纺类则手感松散, 这类面料的弹性和挺括感不及纯羊毛和毛涤、毛晴混纺面料, 若粘胶含量较高, 面料容易皱折。混纺即混纺化纤织物, 是化学纤维与其它棉毛、丝、麻等到天然纤维混合纺纱织成的纺织产品。广东定位提花面料批发

弹力面料的弹力使得服装与运动节奏保持同步,在保护身体表面的基础上,更大的发挥人类 突破极限的能力。福州天然纤维面料定制

棉、莫代尔、法兰绒、牛津纺、米通美丽的区别: 1、棉面料具有较好的吸湿性,在正常的情况下,纤维可向周围的大气中吸收水分,其含水率为8-10%,所以它接触人的皮肤,使人感到柔软而不僵硬。如果棉布湿度增大,周围温度较高,纤维中含的水分量会全部蒸发散去,使织物保持水平衡状态,使人感觉舒适。2、莫代尔具有的很好的柔软性和优良的吸湿性,但织物挺括性差的特点。3、法兰绒克重高,毛绒比较细腻且密,面料厚,成本高,保暖性好。4、牛津布具有质地轻薄、手感柔软、防水性好、耐用性好等优势。5、米通面料特点是手感好、轻薄透气、不易绉折、色泽和谐、穿着舒适。福州天然纤维面料定制