

# 广州单西面料多少钱

生成日期: 2025-10-23

棉纤维的马克隆值是纤维细度和成熟度的综合反映，成熟度不同，不只会引起纤维性能的变化，而且对成纱工艺、质量及织物质量也会产生很大的影响，棉纤维的马克隆值可作为评价棉纤维内在品质的一个综合指标，直接影响纤维的色泽、强力、细度、天然性、弹性、吸湿、染色等；生长期过长、过成熟的籽棉纤维较粗，衣分率较高，不适合于纺制中高级棉纱。马克隆值在4.1~4.3范围的籽棉，生长期较短，欠成熟，相对衣分率较低，但纤维细度细，纤维单较高，成纱截面纤维根数多，强力高，可以纺制中高级棉纱。锦涤人字斜纹面料的舒适度、透气性以及配色的柔和性等众多优点已博取了广大客商的好感。广州单西面料多少钱



面料的鉴别方法：一、氨纶与氟纶氨纶学名聚氨基甲酸酯纤维，近火边熔边燃，燃烧时火焰呈蓝色，离开火继续熔燃，散发出特殊刺激性臭味，燃烧后灰烬为软蓬松黑灰。氟纶学名聚四氟乙烯纤维ISO组织称其为萤石纤维，近火焰只熔化，难引燃，不燃烧，边缘火焰呈蓝绿碳化，熔而分解，气体有毒，熔化物为硬圆黑珠。氟纶纤维在纺织行业常用于制造高性能缝纫线。二、粘胶纤维与铜铵纤维粘胶纤维易燃，燃烧速度很快，火焰呈黄色，散发烧纸气味，烧后灰烬少，呈光滑扭曲带状浅灰或灰白色细粉末。铜铵纤维俗名虎木棉，近火焰即燃烧，燃烧速度快，火焰呈黄色，散发酯酸味，烧后灰烬极少，只有少量灰黑色灰。广州单西面料多少钱针织面料是童装使用较普遍的面料。



面料特性如下：1、丝绸是以蚕丝为原料纺织而成的各种丝织物的统称。与棉布一样，它的品种很多，个性各异。它可被用来制作各种服装，尤其适合用来制作女士服装。它的长处是轻薄、合身、柔软、滑爽、透气、色彩绚丽，富有光泽，高贵典雅，穿著舒适。2、呢绒：又叫毛料，它是对用各类羊毛、羊绒织成的织物的泛称。它通常适用以制作礼服、西装、大衣等正规、高级的服装。它的优点是防皱耐磨，手感柔软，高雅挺括，富有弹性，保暖性强。

氨纶要保存在温湿均恒的环境内，温度摄氏18-20度之间，温度愈低，贮存期相对可较长，相对湿度为60%-70%，不宜放于日光曝晒之地方，不宜与二氧化硫，氮氧化物等化工产品一起存放，引致其分解。贮存期限：\*\*（3个月□□30D□4个月□□40D-70D□6个月□□100D-280D□9个月），粗于4\*\*（12个月□□Spandex愈粗，贮存期愈长□Spandex在织布时，从恒温仓库到车间，至少提前16小时将纸箱打开，放在织布车间回潮，以减少织布时断纱现象。真丝雪纺采用天然桑蚕丝纤维织成。



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。丝绸、麻纱等面料则多见松散型和有褶裥效果的造型，表现面料线条的流动感。

广州单西面料多少钱

雪纺面料是很轻薄的一种面料，是一种化纤面料。广州单西面料多少钱

一种新型麻纱布料，将纳米工艺融入麻感纱面料制成。纳米麻纱面料，比起常规的乱麻雪纺有更好的拉扯耐力，不容易拔丝、不易透肉，且具有独特的凉爽，天然的手感和柔软性。运用了纳米技术的布料，结构表面覆有一层化学物质，这层物质能够使布料上的水直接滑落，所以纳米麻纱具有防水作用，还有防污、防油、抑菌的作用，舒适的同时保证了卫生；且耐磨性好、弹性高、手感柔软、染色均匀，甚至具有真丝性能，凉感功效，清爽舒适。佛山市潮领纺织有限公司。广州单西面料多少钱