

广州长裤面料多少钱一公斤

发布日期：2025-09-22

依照加工工艺的不同，灯芯绒面料可以分为染色灯芯绒、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）。灯芯绒绒条圆润丰满，绒毛耐磨，质地厚实，手感柔软，保暖性好。主要用做秋冬外衣、鞋帽面料，也宜做家具装饰布、窗帘、沙发面料、手工艺品、玩具等。灯芯绒洗涤时不宜用力搓洗，也不宜用硬毛刷用力刷洗，宜用软毛刷顺绒毛方向轻轻刷洗，不宜熨烫，收藏时也不宜重压，以保持绒毛丰满、耸立。印花灯芯绒一般先印花后刷绒，故图案设计必须考虑其刷绒后的效果，纹样不宜纤细。涤盖棉针织面料一面呈涤纶线圈，另一面呈棉纱线圈，通常以涤纶面为正面。广州长裤面料多少钱一公斤



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。广州长裤面料多少钱一公斤纯化纤织物是由纯化学纤维纺织而成的面料。



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，色光柔和而漂光足。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。

富强纤维性质：用高粘度、高酯化度的低碱粘胶，在低酸、低盐纺丝浴中纺成的高湿模量纤维，具有良好的耐碱性和尺寸稳定性。它是粘胶纤维的改良品种。耐碱性好，织成织物挺括，洗涤后不会收缩和变形，较为耐穿耐用。强度：富纤的强度特别是湿强比普通粘胶高，断裂伸长率较小，尺寸稳定性良好。普通粘胶的耐磨性较差，而富纤则有所改善。化学组成：粘胶纤维的化学组成与棉相似，所以较耐碱而不耐酸，但耐碱耐酸性均较棉差。富纤则具有良好的耐碱耐酸性。涤纶针织灯芯条面料是以低弹涤纶丝作原料，采用变化双罗纹组织织制的。



纬编针织面料常以低弹涤纶丝或异型涤纶丝、锦纶丝、棉纱、毛纱等为原料，采用平针组织，变化平针组织，罗纹平针组织，双罗纹平针组织、提花组织，毛圈组织等，在各种纬编机上编织而成。它的品种较多，一般有良好的弹性和延伸性，织物柔软，坚牢耐皱，毛型感较强，且易洗快干。不过它的吸湿性差，织物不够挺括，且易于脱散、卷边，化纤面料易于起毛、起球、钩丝。主要有以下品种：1、涤纶色织针织面料：织物色泽鲜艳、美观、配色调和，质地紧密厚实，织纹清晰，毛型感强，有类似毛织物花呢风格。主要用作男女上装、套装、风衣、背心、裙子、棉袄面料、童装等；2、涤纶针织劳动面料：这种织物紧密厚实，坚牢耐磨，挺括而弹性，若原料用含有氨纶的包芯纱，则可以织成弹力针织牛仔，弹性更好。主要用于男女上装的长裤。佛山市潮领纺织有限公司受行业客户的好评，值得信赖。广州长裤面料多少钱一公斤

化纤面料的特性是结实耐用、易打理，抗皱免烫、生产成本低、仿真性，具有比较好的吸湿性和舒适性。广州长裤面料多少钱一公斤

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。广州长裤面料多少钱一公斤