

泡泡布面料多少钱一公斤

生成日期: 2025-10-24

皮芯型复合纤维：两种聚合物分别沿纤维纵向连续形成皮层和芯层的纤维，有同心和偏心圆形、芯微异形截面和皮芯均为异形的皮芯型复合纤维，以特殊材料为芯的纤维，具有特殊性能，如X光吸收纤维、红外线吸收纤维、导电纤维、光导纤维等。以特殊材料为皮的纤维，如粘结性纤维、亲水和亲油纤维、特殊光泽纤维等。如以锦纶为皮、涤纶为芯的复合纤维，便兼具锦纶染色性好、耐磨性强和涤纶模量高、弹性好的优点。利用皮芯结构，还可以制造特殊用途的纤维。如将阻燃的聚合物作芯、普通聚酯为皮制造阻燃纤维。雪纺面料是很轻薄的一种面料，是一种化纤面料。泡泡布面料多少钱一公斤

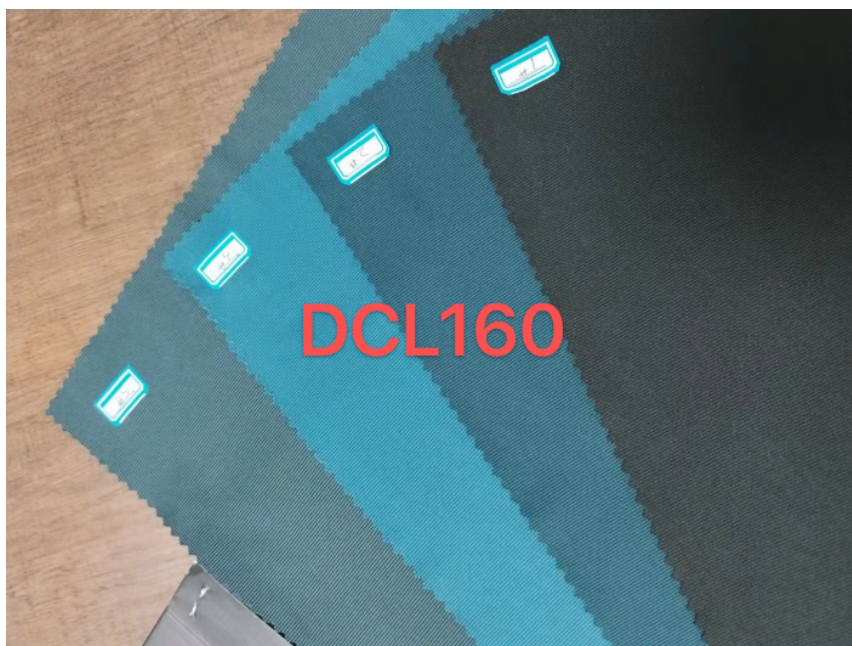


雪纺面料是一种化纤面料，属于平纹机织物，通常采用复合长丝通过松散的机织结构使其形成透明的外观特征。它大多被应用于制作正式的晚礼服或女士衬衫。然而，雪纺有时用于女士内衣裤、睡衣、长袍的制作。雪纺可以表现出完整的人体轮廓，当用于斜裁礼服时需结合起固定作用的里衬一起使用。雪纺是丝产品中的一种轻薄透明的织物。织物具有轻薄、柔软、飘逸、清爽、透气、易洗等特点，并且其舒适性和悬垂性也很好。面料既可染色、印花，又可绣花、烫金、打褶等。多以浅色调和浅素色泽为主，是制作春夏女装理想的面料之一。泡泡布面料多少钱一公斤万千竹面料有以下的特点：绿色环保，抗紫外线。



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。

聚酰胺主要用于合成纤维，其较突出的优点是耐磨性高于其他所有纤维，比棉花耐磨性高10倍，比羊毛高20倍，在混纺织物中稍加入一些聚酰胺纤维，可大幅度提高其耐磨性；当拉伸至3-6%时，弹性回复率可达100%；能经受上万次折挠而不断裂。聚酰胺纤维的强度比棉花高1-2倍、比羊毛高4-5倍，是粘胶纤维的3倍。但聚酰胺纤维的耐热性和耐光性较差，保持性也不佳，做成的衣服不如涤纶挺括。另外，用于衣着的锦纶-66和锦纶-6都存在吸湿性和染色性差的缺点，为此开发了聚酰胺纤维的新品种——锦纶-3和锦纶-4的新型聚酰胺纤维，具有质轻、防敏性优良、透气性好以及良好的耐久性、染色性和热定型等特点，因此被认为是很有发展前途的。棉型织物特点：耐光性、耐热性一般。



毛纤维面料与真丝面料燃烧后的区别，毛遇火冒烟，燃烧时起泡，燃烧速度较慢，散发出烧头发的焦臭味，烧后灰烬多为有光泽的黑色球状颗粒，手指一压即碎。真丝遇火缩成团状，燃烧速度较慢，伴有滋滋声，散发出

毛发烧焦味，烧后结成黑褐色小球状灰烬，手捻即碎。锦纶与涤纶燃烧后的区别，锦纶学名聚酰胺纤维，近火焰即迅速卷缩熔成白色胶状，在火焰中熔燃滴落并起泡，燃烧时没有火焰，离开火焰难继续燃烧，散发出芹菜味，冷却后浅褐色熔融物不易研碎。涤纶学名聚酯纤维，易点燃，近火焰即熔缩，燃烧时边熔化边冒黑烟，呈黄色火焰，散发芳香气味，烧后灰烬为黑褐色硬块，用手指可捻碎。变色面料：能随光、热、液体、压力、电子线等的变化而变色的面料。泡泡布面料多少钱一公斤

法兰绒面料适用于制做西裤、上衣、童装等，薄型的也可用作衬衫和裙子。泡泡布面料多少钱一公斤

衣服共有哪几种面料？各自的特点是什么？羊毛与涤纶混纺：优点：羊毛与涤纶混纺，质地轻薄，折皱回复性能好。坚固耐磨，易洗快干，尺寸稳定，褶裥持久。洗涤要点：先用冷水浸泡15分钟，然后用一般合成洗涤剂洗涤，洗液温度不宜超过摄氏45度，领口、袖口较脏处可用软性毛刷轻轻刷洗，清洗干净后，可轻拧绞，置阴凉通风处晾干，不可曝晒，不宜烘干，以免因熟生皱。T/R面料(涤/粘混纺)：优点：坚牢、抗皱、尺寸稳定，可洗可穿性强。可改善织物的透气性，降低起毛起球性和抗静电现象。泡泡布面料多少钱一公斤