

# 哈尔滨网眼提花面料多少钱

发布日期：2025-09-21

锦涤纺面料在时装市场上属于常规产品之一，锦涤纺面料一般经向采用锦纶丝，纬向采用涤纶丝交织而成。市场上一款锦涤人字斜纹面料成为混纺面料的后起之秀，更是人们喜爱的常规混纺面料之一。锦涤人字斜纹面料采用涤纶DTY75D丝和锦涤复合160D为原料，选用斜纹组织，在喷水织机上织造，随后经过染色等一系列后整理工序。此款面料不只结合了尼龙和涤纶的双重特性，不只利用上色温度不同可以达到双色的效果；还因为复合丝的融入，使得面料表面会泛出银光闪闪，给人一种灵动的感觉。此款面料不只可以用于制作女性休闲装，还是时尚裤装的必备面料之一。据了解，其面料自身的舒适度、凉爽感、透气性以及配色的柔和性、面料的悬垂性以及缩水率小等众多优点已博取了广大客商的好感。灯芯绒原料一般以棉为主，也有和涤纶、腈纶、氨纶等纤维混纺或交织的。哈尔滨网眼提花面料多少钱



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。哈尔滨网眼提花面料多少钱

厚重型面料具有形体扩张感，不宜过多采用褶裥和堆积，设计中

以A型和H型造型较为恰当。



面料特点，涤麻混纺： 涤不易变形，不起毛，麻强度好，光泽好，不易褪色，涤麻混纺弥补了一些不足使织物挺爽，吸湿性好，穿着舒适，易洗快干，减少起皱，起毛。进口长绒棉： 吸湿排汗比较明显的，保护近肌肤，着色好，强力好，伸缩性佳等特点，手感柔软，光泽柔和，质朴，保暖性好。绢丝： 世界各地公认华贵的天然纤维，属高级纺织原料，具有较比较强的伸度，纤维细而柔软，平滑有弹性，吸湿性好，织物有光泽，有独特“丝鸣”感，穿到身上滑爽，舒适，高雅华贵。

透明型面料质地轻薄而通透，具有优雅而神秘的艺术效果。包括棉、丝、化纤织物等，例如乔其纱、缎条绢、化纤的蕾丝等。为了表达面料的透明度，常用线条自然丰满，富于变化的H型和圆台型设计造型。活性印花斜纹棉40支：斜纹棉是织物的制造方式，在家纺特别是床上用品大多采用是两上一下或三上一下的斜纹制造工艺，这样纺出来的面料表面较丰满，在印染过程中易开幅定型，也就是我们常说的不会缩水。斜纹棉比平纹织物密度大，耗纱量大，耐磨度好，主要是比平纹结实，缩水率好控制。活性印染是一种染色技术，这种方法印染的色比较细腻，颜色靓丽，不会掉色。这种印染对机器、水质等硬件环境要求比较高，所以不是一般的小厂能做到的。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。



针织物面料与梭织物面料区别，织物组织的构成：（1）针织物：是由纱线顺序弯曲成线圈，而线圈相互串套而形成织物，而纱线形成线圈的过程，可以横向或纵向地进行，横向编织称为纬编织物，而纵向编织称为经编织物。（2）梭织物：是由两条或两组以上的相互垂直纱线，以90度角作经纬交织而成织物，纵向的纱线叫经纱，横向的纱线叫纬纱。织物组织基本单元：（1）针织物：线圈就是针织物的较小基本单元，而线圈由圈干和延展线呈一空间曲线所组成。（2）梭织物：经纱和纬纱之间的每一个相交点称为组织点，是梭织物的较小基本单元。复合面料是种采用超细纤维在特定的纺织加工和独特的染色整理，然后再经“复合”设备加工而成。哈尔滨网眼提花面料多少钱

锦涤人字斜纹面料不只可以用于制作女性休闲装，还是时尚裤装的必备面料之一。哈尔滨网眼提花面料多少钱

装童面料：一.毛料优点：手感柔软富有弹性，光泽柔和自然，穿着舒适美观，感觉较高级，吸湿性好，不易导热，保暖性好，抗折皱性，特别是在服装加工熨烫后有较好的裱褶成型和服装保型性；注意事项：洗涤温度不可过高，忌用力搓洗及拧绞，避免太阳曝晒；熨烫要点：湿烫法，从反面将衣料熨干；二.棉织物优点：吸湿性强，染色性能好，手感柔软，穿着舒适，外观朴素，不易虫蛀，坚牢耐用。注意事项：在服装及棉布存放、使用和保管中应防湿、防霉；不可长时间曝晒，晾晒时需将里层翻出，不可长时间浸泡，不可拧干，防湿、防霉，阴干。熨烫要点：低温、中温熨烫；中温熨烫时需有衣服上盖上干布，以免出现极光。哈尔滨网眼提花面料多少钱