

针织汉麻面料 天然纤维自然无污染 可做上衣外套裙子 舒适透气

产品名称	针织汉麻面料 天然纤维自然无污染 可做上衣外套裙子 舒适透气
公司名称	深圳市宝安区沙井编织物语商行
价格	面议
规格参数	成分及含量:24%大麻36%棉40%莫代尔 纱支:100 密度:150*80
公司地址	深圳市宝安区沙井街道壘岗社区将军路15号
联系电话	86 020 22077603 13760659280

产品详情

详情：此面料1公斤可出3.6米,成分:24%大麻 36%棉 40%莫代尔汉麻

汉麻，又名线麻、寒麻、火麻等，别名称谓多达十余种。史书载，麻起源于中国，是人类最早用于织物的天然纤维，有“国纺源头，万年衣祖”美誉，其种植历史至少有8000多年。汉麻起源于中国，有“国纺源头，万年衣祖”之称。麻文化为东方服饰文明的重要标志，在中国至少有一万年的历史。麻的发现运用居天然纤维(麻丝毛棉)之首。汉麻，素有“天然纤维之王”美誉，由它制成的服装衣饰具有吸湿、透气、舒爽、散热、防霉、抑菌、抗辐射、防紫外线、吸音等多种功能

功效；

1、吸湿快干优于棉织物；汉麻束纤维强度显著高于棉及亚麻，略低于苧麻，断裂伸长率与其他麻纤维基本相当。汉麻纤维抗弯曲性能介于苧麻和亚麻之间。抗扭转性能与其他麻纤维相当。

2、为人类健康提供保护屏障；汉麻纤维具有优异的抗菌防臭性能，这与其分子组成和形态结构有关。汉麻纤维具有多孔的结构和很强的吸附性能，在自然状态下，汉麻纤维内将吸附较多的氧气，使厌氧菌的生存环境受到破坏，这使得汉麻在结构上具有抗菌的优势。同时，由汉麻纤维制成的织物，能使人体的汗液快速排出，从而破坏细菌赖以生存的潮湿环境，表现出抑菌性能。

3、具有优异的抗辐射和吸附性能；中国科学院物理研究所测试，普通衣着仅能阻隔30%~90%的紫外线，而一般汉麻织物不需要进行特别整理，即可屏蔽95%以上的紫外线，汉麻帆布等能100%阻挡紫外线的辐射。汉麻纤维是一种天然纤维，服装应用的汉麻纤维的纤维素含量通常大于95%，因此汉麻纤维的防静电性能与棉纤维相似。

4、我司有全景产业链，一系列服务周全具备一条龙服务，从种植到纺成布料是一条绿色通道，无阻碍，我们将为您提供最好的质量与价格，我们竭诚为您服务！

产品包装：本产品为卷装，内套塑料袋外套布袋，防水防尘一卷一般在120m左右，一卷重量40kg左右。

颜色：色卡提供的颜色不一定都有备货，可订做！样品、色卡索取：以上色卡有的产品，品质样，颜色样可以免费索取，快递费由客户承担，把地址等联系方式发给我们客服或短信通知我们18127831235，17点前通知我们，我们将以当日最快速度顺丰快递寄出，

由于索要色卡人员多，快递将采用到付，请谅解！

购买面料说明：1、数量：现货供应无起订量，2m起卖，1卷(匹)起批，量大优惠！

需要多少数量请先与客服进行确认!

2、关于运费：本公司所有的报价均不含运费，样布寄快递，费用由买家承担；大货走物流，运费采用到付的形式由买家承担

3、关于色差：由于拍照或显示等可能会存在颜色差问题，你可以先向我们免费索取色卡与品质样后，等看到色卡及品质后再订货！

售后：

收到货7天内如发现产品质量问题可退换货，并且在未裁剪及面料后加工的前提下包退包换，已经开裁或后加工处理的则不作退换货处理，请您谅解。

本产品的成分及含量是24%大麻36%棉40%莫代尔，纱支是100，密度是150*80，幅宽是153cm，克重是180（g/m²），主要用途是服装用布，具体用途是衬衫,休闲服,裤装,时装，货号是HA008，别名是针织汉麻，

颜色是紫色