

服装3D网布 3D网布 常熟华宏织造有限公司

产品名称	服装3D网布 3D网布 常熟华宏织造有限公司
公司名称	常熟市华宏织造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省常熟市梅李镇胡琴村（天字村）
联系电话	15962336918

产品详情

常熟市华宏织造有限公司地处经济发达的长江三角洲，位于历史文化名城——常熟市梅李镇，东临上海，南靠苏州、无锡，北倚长江、南通，地理位置优越。水陆交通十分方便。

常规三明治网眼布系列，该系列产品在鞋材、箱包、手袋、汽车装饰及服装面料里料等行业得到了广泛的应用。特厚三明治网眼布系列，该系列产品在床垫、座垫、靠垫、户外用具等

行业得到了客户的充分肯定和应用。产品的特点就是具备良好透气性、优秀的回弹性，而且防潮防霉。

常熟市华宏织造有限公司的主要产品为吸水珊瑚绒，3D间隔网布及相关家纺产品的工厂。公司锁定本行业内的高端产品，一直在开发经编潜能产品。

公司拥有60余台拉舍尔双针床经编机，10台整经机。技术优势，透气3D网布，常成为同行窥探的目标。

年轻的团队，与您携手共创未来。

常熟市华宏织造有限公司主营3D网布、三明治网眼布、3D网眼布、大眼网布、大小孔网布、钓鱼丝网布、经编网布、3D床垫。欢迎来电咨询！

3D网布：俗称特厚三明治网眼布，也称3D材料或者3D间隔织物，服装3D网布，是一款透气性，弹性，3D网布，支撑性都很出色的新型纯织物材料。目前在床垫、枕头、汽车座垫等需要具有良好弹性、透气性行业厂家那里得到日益广泛的运用。

3D网布的功能

1、双层网孔设计，使其有透气透湿性。

2、中间单丝以X—90°竖向排列，突破传统散纤0°支撑，密度是弹簧的800倍，使其能够提供缓冲保护作用，非常适合床垫、坐垫类产品和其他需要具有缓冲保护作用的产品。

3、用该材料做成的3D床垫，3D枕头，3D汽车坐垫好洗快干，环保，因此安全卫生。

三明治网眼布影响纱线强、伸度的因素主要是组成纱线的纤维性质和纱线结构两个方面

纱线结构

(1)短纤维纱结构对其强、伸度的影响，主要反映在捻度上。

当捻系数增大时木纤维间摩擦阻力增大，不易滑脱，这是对短纤维纱强度有力的积极一面，但当捻系数增大的同时，菱形3D网布，伴随着纤维的倾斜越来越大，纤维强度在纱轴向的有效分力降低，纱中纤维断裂不同同时性加剧，同时纤维倾斜时纱线直径增大都是对纱线相对强度的不利因素。

(2)合股的影响

单纱的并合作用使股线(ply yarn)条干均匀，且单纱之间有接触，使单纱外层纤维间抱合力增加；股线强力大于各单纱强力之和。

(3)纤维在短纤纱中的排列形态

转杯纱强度低于环锭纱：转杯纱中，对折、卷曲、打圈等不规则排列纤维较多，正常转移纤维较少，致使纤维与纤维抱合接触不良，拉伸时滑脱纤维较多。

(4)膨体纱

膨体纱的拉伸断裂强度比传统纱小，而断裂伸长率则较大。

结构特性：利用两种热收缩性相差很大的纤维混纺后进行热收缩处理，使纱条中高收缩性的纤维充分回缩，同时迫使热收缩性小的正常纤维沿纱轴向压缩皱曲而呈现膨体特性。

拉伸断裂过程：膨体纱受拉伸时负担外力的纤维根数较小，而且各根纤维的张力不均匀。开始被拉伸时，只有一小部分纤维承担外力，其他纤维皱曲松弛着。当种纤维被拉断后，后一种纤维才伸直并承担拉伸力，直至整体断裂。

(5)变形纱和弹力丝

依靠各种定形方法，使每根纤维呈螺旋弹簧形或卷曲状的定向皱曲曲线。

在开始拉伸的相当一段过程中，实际上是在拉伸力增加很小的条件下使纤维逐渐伸直的，其俱有很高的断裂伸长率。

服装3D网布-3D网布-常熟华宏织造有限公司(查看)由常熟市华宏织造有限公司提供。常熟市华宏织造有限公司为客户提供“ 三明治网眼布，3d网眼布，针织服装面料，汽车脚垫防滑底布 ”等业务，公司拥有“ 华宏织造 ”等品牌，专注于网眼布等行业。 ，在江苏省常熟市梅李镇胡琴村-天字村的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：高志芳。