

内蒙古3D网布 立体3D网布 常熟华宏织造

产品名称	内蒙古3D网布 立体3D网布 常熟华宏织造
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

3D网布适用于各种行业，还有一些特殊的终端客户。一项对工业用纺织品市场调查发现，在以下各种领域里，正表现出对经编网布日益增长的需求态势，透气3D网布，如：汽车等交通工具；医疗，卫生，保健；土工织物，长孔3D网布，土木工程，建筑；运动休闲；环境保护，过滤清洁以及安全保护。

尤其在医疗领域，3D网布超越的性能为医疗应用提供了理想的选择，其在3D床垫等的使用在市场上很受欢迎。医用3D眼布用作医疗纺织品，导湿，散热，耐久性好、可循环使用、结构稳定、组织结构设计范围广。

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，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，内蒙古3D网布，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。

3D间隔织物主要优点：

透气性

清洗，消毒方便

无需裁剪缝合

缓冲性好

表面舒展，可以多种花形

优越的回弹性

抗静电

耐洗

纺织材料，快速成型

良好的弯曲性能

可调节温度

涤纶材料，不易老化

- (1)既能保护皮肤不受液体和微粒的污染，又能使皮肤透气；
- (2)有效防止细菌和真菌的感染；
- (3)质地轻，洗涤消毒方便，抗静电；
- (4)回弹性好，提供缓冲保护，易洗快干
- (5)化学整理剂和燃料用量少，无污染，立体3D网布，着火点低；
- (6)牢度好、不分层，湿热舒适性佳
- (7)良好的机械性能和化学稳定性。
- (8)环保没有毒，防潮防霉，可以回收再用

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！

内蒙古3D网布-立体3D网布-常熟华宏织造(推荐商家)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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。常熟华宏织造——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省常熟市梅李镇胡琴村-天字村，联系人：高志芳。