

3D 三明治网布，3D床垫材料，加厚网眼布，3D坐垫材料

产品名称	3D 三明治网布，3D床垫材料，加厚网眼布，3D坐垫材料
公司名称	常熟市宏润针纺织品有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	成分及含量:100%涤纶 规格:4-20mm 幅宽:150-220 (cm)
公司地址	常熟市碧溪镇浒浦李袁村问村
联系电话	0512-52630678 13901572916

产品详情

成分及含量	100%涤纶	规格	4-20mm
幅宽	150-220 (cm)	重量	400-1300gsm (g/m ²)
产地	江苏常熟	主要用途	床垫，汽车坐垫，沙发等 各种软体填充物
纱支密度	100D-700D		

3d三明治网布一、结构

3 d间隔织物是一种双针床经编网布，由网孔表面，连接单丝，平布底面组成，构成了其三维立体网布结构。其中中间连接层可以有各种形状，包括管状、褶皱状以及其他形状，这使得这种三层织物具有非常广泛的应用前景。通常，上下两面丝是涤纶，中间连接丝为涤纶单丝。厚度一般为 2 - 2 0 mm。

二、特点

3维间隔织物主要优点

物理性质	美观及舒适性	其他性质
优越的回弹性	防老化	无需裁剪缝合
透气性	消毒方便	cad使用
		--设计的灵活性
		--快速成型
缓冲性	表面舒展	连接丝的多样性

		--可增加性能(如扩展性)
		--各种各样的终端用途
抗静电	耐洗	
良好的弯曲性能	可调节温度	
悬垂性	质地轻	
可回收, 不含乳胶	多样的外观设计	

(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, 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)环保无毒, 防潮防霉, 可以回收再用

三、应用

3d间隔织物适用于各种行业以及一些特殊的终端客户使用, 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, 如汽车等交通工具; 医疗, 卫生, 保健; 土工织物, 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间隔织物卓越的性能为医疗应用提供了理想的选择, 其在3d床垫的使用在市场上很受欢迎。

医用3d间隔织物

3d间隔织物用作医疗纺织品, 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。用于医疗的这类织物的特点有:

(1)质轻、柔软、对皮肤友好、可呼吸、弹性好。

(2)可以将疼痛降低到最低程度,

(3)能使作用在病人身体上会引起危险的那些部位上的压力降低超过25%。

(4)这种织物适用于长期卧病在床病人的床垫, 可用来预防和治疗褥疮。

1、用于医疗床垫材料:

3d间隔织物的出现满足了人们对医疗产品环保、耐用、可回收的要求, 用于整形外科、防止褥疮、手术

室、家庭保健、医疗辅助产品和物理治疗等时,它们能够满足上述的所有标准,在某些方面,远远超过了单层机织物、制造布、发泡材料和复合织物。由于3d这种特殊的结构,3d织物作为3d床垫材料时具有如下特性:

1)缓压撑托头部——“x-90”中空立体

纯织物睡垫40个“x”结构/平方厘米托起人体头部,塑造不歪不斜好头型。

2)缓压体贴脊背——40000个“x-90”细腻体贴、撑托脊椎

纯织物睡垫卓越的弹性,有效撑托人体脊椎1cm凹陷曲度,又有压力通过百万个“x”结构分散到睡垫底部。

3)双面网孔——通风好洗

双面网孔,好洗快干!细菌、螨虫难以滋生!

2、用作家用床垫:

如下的优点使其备受消费者亲睐:

1)优越自然透气,人睡上去背部环氧流通;

2)散热,不留细菌繁殖地:

3)100%涤纶,环保无毒,更符合时代要求:

4)独特的支撑结构,根据人体不同部位的压力提供相应的回弹力,单丝的全面支撑,使人体处于完全真正的放松状态进入梦乡。

除此之外,该系列产品在鞋材、箱包、手袋、汽车装饰、服装面料里料、床垫、坐垫、靠垫、户外用具得到广泛的应用。

3d间隔织物特殊性能和多样性也体现在,其能将两种具有不同性能的织物编织在一起,构成一个简单的结构,这使得用户可以更方便地调整克重,外观,性能和费用来满足消费者需求。相信3d间隔织物给工业,医用,汽车业和服装业产品带来的舒适体验,3d间隔织物会在市场上越来越流行。

我公司秉着互相促进,优势互补,互惠互利的原则,愿与国内外顾客竭诚合作,共同发展。