

3D网布，间隔，经编，三明治，透气，床枕垫，隔音

产品名称	3D网布，间隔，经编，三明治，透气，床枕垫，隔音
公司名称	常熟富强经纬编织造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品种:3D记忆性三维立体网布 幅宽:140-240 (cm) 成分及含量:涤纶
公司地址	常熟市古里镇淼泉下甲村
联系电话	0512-52371186 13913686142

产品详情

品种	3D记忆性三维立体网布	幅宽	140-240 (cm)
成分及含量	涤纶	规格	4mm-20mm
产地	常熟富强	常用机号	E16-E18 (针/cm)
重量	430-1580G		

名称：3d记忆性三维立体网布：

(注：由于近期原料波动较大，成品网布价格浮动在原价格基础上 ± 5%浮动)

厚度：4mm-20mm

克重:430gsm-1580gsm

常规门幅:1.4m--1.8m 最大门幅:2.2m--2.4m

原料: 涤纶、超细纤维....

颜色多样：后染色成型或色丝编织（注：可织表面双色）

花型多样（可根据客户布样分析，成批生产）

中间是尼龙单丝，可根据产品不同，调节厚度

与弹性，以满足成品所需要的弹性舒适度。

一、主要应用领域：

鞋材、靠垫、坐垫、凉垫、沙发垫、床垫、床围、头盔、箱包、高尔夫球套、高尔夫场底面铺设、运动防护面料、户外用具、服装、家纺配料、办公家具配料、影院隔音材料、部分领域将替代海绵及橡胶等。现广泛应用于各式成人床垫、婴儿床垫、护理床垫、床围、枕头、席梦思中间体、汽车座套、汽车内装饰等。

二、3d记忆性三维立体网布其独特的表面双面网孔设计及中间采用“x-90°”结构，呈现六面透气中空立体的结构（中间三维立体弹力支撑结构），使其具有以下特点：

1.具有良好的回弹性，有缓冲保护作用,可用于替代床垫、坐垫中的海绵等填充物。

2.优越透气透湿性。（传统棉絮容易吸湿，发生霉变，有异味。而3d记忆性三维立体网布采用“x-90°”结构，双面网孔，呈现六面透气中空立体的结构，空气、水自由流通，形成湿热的微循环空气层，从其性能优越于普通棉絮。）

3.质地轻,易洗涤。（3d采用“x-90°”结构，双面网孔，呈现六面透气中空立体的结构，水流一秒即过，带走所有污垢，细菌螨虫难以滋生。材料速干，起到防霉作用。）

4.符合人体工程学，有效保护骨骼（3d采用“x-90°”结构，双面网孔，呈现六面透气中空立体的结构，软硬适中，40个/cm²支撑点，撑托到每一点促进血液循环，有效释放人体骨骼及心血管支撑压力。）

5.柔软性好，耐磨。（3d采用“x-90°”结构，双面网孔，呈现六面透气中空立体的结构，可卷，携带、收藏方便，不易变形。）

6.网孔多样性,风格时尚。（可根据客户要求设计）

7.3d记忆性三维立体网布材料符合国际节约资源、保护环境的发展理念，产品各方面指标均通过sgs质量检测 and 最新西欧svhc认证，环保无毒健康生态，适宜各类人群。

三、3d记忆性三维立体网布的说明:

3d记忆性三维立体网布,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。因其立体网布的结构,很像西方的三明治汉堡,故取名为:三明治网布。

(友情提示:市场上普通三明治网布由于中间体非单丝构造,故中间体无记忆性及还原性,其对应特点无法与3d记忆性三维立体网布媲美。)

四、公司及产品发展趋势:

本公司共邀真诚客户共同发展,希望与国内外同仁发展友好的合作关系,共创美好未来。(本厂致力于打造3d记忆性三维立体网布的行业龙头,具有绝对的技术优势、经验优势、信念领先。)

附:

欧洲“飞腾”用于家居床垫

汽车行业:“奔驰”“奥迪”坐垫用3d

日本、韩国用于婴儿床垫、医疗用垫

本公司阿里巴巴诚信通5年信誉保障

拥有10年的生产研发经验

拥有自营进出口权限