

# 东坡区3D网布 华宏织造3D网布 双色3D网布

产品名称	东坡区3D网布 华宏织造3D网布 双色3D网布
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，如：汽车等交通工具；医1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2疗领域，3D网布卓越的性能为医1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1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。

有网布是网布。有机网布，条纹3D网布，针织面料(电流和无纺布)，包括编织网布有一个白色的针织或编织。良好的透气性，漂白处理后，织物的身体是相当酷的，除了做夏季服装，特别适用于窗帘、蚊帐和其他用品。相同的网格大小对印刷、滤波器等。

编织网布一般有三种枝枝方法:一种是用两组经纱(与地面经典)，双色3D网布，形成一个摆脱对方，后扭纬交织(见纱布组)。地面使用特殊绞综(也称为一个综)经常躺在地上，左边，一段时间后(或时间，或五次)后的引纬，扭到地上的权利，通过扭曲和纬交织彼此形成了网孔，结构稳定，称为纱布;另一种是使用变化的提花组织或穿筘方法，经是一组三个根，通过削弱，编织布有一个孔在织物，但网状结构不稳定，容易移动，所以也称为假纱。

还有一种平纹编织，编织篮子和削弱密度和纬密度网格(屏幕)。针织物也分为两种，纬编针织物和经编针织面料，经编织物通常是在西高速经编机、原料一般，如尼龙，涤纶和氨纶针织物完成许多不同的名字。

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，其中混纺纱的强、伸度还与混纺纤维的性质差异和混纺比密切相关，东坡区3D网布，温、湿度和强力测试条件等外因对纱线强、伸度的影响基本上与纤维相同。

## 纤维性质

纤维的长度、线密度：

纤维长度较长，纤维较细时，成纱中纤维间的摩擦阻力较大，不易滑脱，所以成纱强度较高。

当纤维长度整齐度较好，纤维细而均匀时，成纱条干均匀，弱环少而不显著，有利于成纱强力的提高。

纤维的强度：

纤维的强、伸度大时，则成纱的强、伸度也较大；纤维强、伸度不匀率小，菱形3D网布，则成纱强度高。

纤维的表面摩擦性能：

当纤维表面摩擦系数  $\mu$  增加，纤维间滑动阻力大，滑脱长度  $l_c$  减小，滑脱纤维数的比例减少，成纱强度增加。提高纤维的卷曲数能增加纤维间滑动阻力。

东坡区3D网布-华宏织造3D网布-双色3D网布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（[www.huahong-3d.cn](http://www.huahong-3d.cn)）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，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：高志芳。