

## 3D网布 常熟华宏织造 长孔3D网布

产品名称	3D网布 常熟华宏织造 长孔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

目前市面上常见的座椅材质无外乎皮革、复合塑料、三明治网眼布几种，既然椅面材质决定着乘坐的舒适度，那么，单底3D网布，哪种材质为合适呢？

在许多人的眼里，真皮座椅看起来更高档，与纺织面料的座椅相比，真皮座椅还容易保持清洁，有些污渍只要用布一擦就可以。而纺织面料的座椅在保持清洁方面确实不如真皮座椅方便，尤其是一旦洒上可乐、酸奶一类的液体，就很难擦洗。

但真皮座椅存在着冬冷夏热的问题，真皮座椅在夏天阳光的暴晒下很容易发烫；在冬天的早晨，真皮座椅却是冰凉的，坐上去要过很长时间才能捂热。相比之下，纺织面料的座椅在材质上要柔软得多，透气性和保温性也更好。

此外，真皮座椅的摩擦系数低，激烈操控时，身体容易滑动。而纺织面料的摩擦力比皮革大，有利于加强座椅对人体的支撑，不容易打滑，相对于皮革更安全。复合塑料材质在物理特性上和皮革类似，在这里也就不做推荐。

所以，在选择椅面材质的时候，面料透气性好、摩擦力大、柔和，纺织材料的椅面材质应该成为我们的选择，其中常见的产品就是三明治网眼布。

从美观角度来讲，皮革材质由于材料特性原因，可选的颜色也要比纺织材料少很多，五颜六色的三明治网眼布，对于爱美的女性使用者来说，也是一个重要的考虑因素。（三明治网眼布）

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，长孔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，3D网布，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，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，蜂窝3D网布，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。

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网布的用途：

- 1、床垫，坐垫，沙发，日韩睡垫，枕头枕芯等家居用品类。
- 2、汽车坐垫等汽摩配件类
- 3、安全帽衬垫
- 4、户外作业工具包
- 5、婴儿车
- 6、其他

### 3D网布的应用领域:

3D网布采用高新纺织工艺编织而成，其诞生掀起软体填充材料行业一场革命，改变床垫的

常熟富强经纬编织造有限公司

常熟富强经纬编织造有限公司

闷湿、不卫生的现状。

3D网布符合国际节约资源、保护环境的发展理念。

3D网布有广阔的市场前景，国际上正应用于床垫，汽车坐椅，沙发，应用于高1档软体家具的填充物

，正发挥其优势，为越来越多推崇健康、生态的人们所钟情。

3D网布-常熟华宏织造-长孔3D网布由常熟市华宏织造有限公司提供。3D网布-常熟华宏织造-长孔3D网布是常熟市华宏织造有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：高志芳。