

特殊3D网布 内江3D网布 华宏织造

产品名称	特殊3D网布 内江3D网布 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

常熟市华宏织造有限公司主营三明治网眼布、3D网眼布、印花网眼布、印花3D网眼布、特殊3D网眼布、鞋面三明治网眼布

鞋材三明治网眼布、服装网眼布。欢迎来电咨询！

网眼布一般有两种组成方式，一种是针织，一种是梳织，其中以针织经编网眼布结构最为紧密，状态最为稳定。经编网布的稳定性与梳栉数及组织有关。有的经编网眼布横向和纵向均有延伸性，但有的的织物则尺寸稳定性很好。经编网眼布可以利用不同的组织，减少象纬编针织物的那种因断纱、破洞而引起的线圈脱散疵点。另外，经编网眼布由于能使用不同粗细的纱线，特殊3D网布，进行不同的衬纬编织，能形成不同形式的网眼组织以及花纹变换简单等等，所以几乎所有的织物组织都能编织出来。但是在另一方面，经编网眼布要得到象某些纬编织物那样的成形产品比较困难，一般它必须经过裁剪、缝纫等辅助工序，并且为了顺利编织，还要进行整经。另外，经编网眼布还可使用高强原料来增强产品的强度，随着经编网眼布产业的多元化，内江3D网布，经编网眼布也更多的应用到了各行各业。

什么面料透气性好？网眼布还是天丝？

面料透气性首先还是跟吸湿性相关，一般来说吸湿性好的纤维，全棉经编网眼布，透气性也好。布料的吸湿性，主要跟纤维种类相关。所有天然纤维的吸湿性都非常好，其中最1优1秀的是天丝，其次才是棉、麻、毛。吸湿性的高低主要取决于纤维大分子上所含有的亲水性基团的多少、以及纤维大分子的结晶度高低。说这些太专业了，你就只需要知道，天然纤维的吸湿性都很好就行了。

但是透气性不仅仅跟纤维本身的性能有关，还与面料的组织结构有关，说的明白点，就是孔隙率的大小。也就是面料的厚薄、平纹、斜纹、加捻、不加捻、经纬密度等等。

总的来说，越厚、密度越大、透气性就越差；加捻的比不加捻的透气性差；从纹路上说，透气性的强弱

：平纹 < 斜纹 < 缎纹

除此之外，对于现在市面上流行的合成纤维面料来说，没什么吸湿性可言，都是完全不吸水的纤维。只有天然纤维（天丝）是最亲近皮肤了，网眼布是纯棉或化纤混纺纱（线）织制，相比较而言，所以说。天丝的面料透气性好

常熟市华宏织造有限公司主营三明治网眼布、菱形3D网眼布、条纹3D网眼布、色织3D网眼布、透气3D网眼布、黑色3D网眼布

黑白双色3D网眼布、蜂窝3D网眼布、立体3D网眼布。欢迎来电咨询！

网眼布就是有网眼形小孔的织物，服装3D网布，用不同的织造工艺可以织出不同的网眼形状和风格，一般分为机织网眼布和针织网眼布两种。

而针织网眼布又分为经编网眼布和纬编网眼布，张家港港浩网眼布有限公司引进先进高速拉舍尔经编机，在经编网眼布这一领域一直致力于产品研发和

创新，特别是在涤纶，锦纶，氨纶，棉，羊毛，TC等材料的网眼布生产上较有建树，菱形3D网布，不同手感，颜色，规格的网眼布应用在服装，鞋帽，箱包，婴儿用品

，文体用品，汽车用品等各行业，精益求精，不断创新是该企业的发展宗旨！

特殊3D网布-内江3D网布-华宏织造(查看)由常熟市华宏织造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。常熟市华宏织造有限公司（www.huahong-3d.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为网眼布具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!