

加厚3D网布 珙县3D网布 常熟市华宏织造

产品名称	加厚3D网布 珙县3D网布 常熟市华宏织造
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、低弹3D网眼布、窄幅3D网眼布、5D网眼布、阻燃3D网眼布、加硬3D网眼布、抗压3D网眼布、低弹3D网眼布、珠地网眼布。欢迎来电咨询！

还有一种常见的双珠地网眼。由于面料背面呈现六角形状，故行业内常见有六角网眼的称呼。英文单词：Lacoste。因背面的凹凸结构类似足球，故也有足球网眼的称呼。此面料一般都以反面六角风格作服装的正面。

用mesh来称呼珠地网眼不太妥当，因为，面料并没有明显的镂空网眼。而一些看起来像四角网眼，六角网眼的直译，也需要进一步确认面料组织和风格。是否是经编四梳网眼和六梳网眼的翻译差错。

单层网眼布纱线对纺织产品的影响：

保暖性

单层网眼布纱线的结构特征与服装的保暖性有一定关系，因为纱线的结构决定了纤维间能否形成静止的空气层。

纱线结构蓬松，织物中的空隙较多，加厚3D网布，形成空气层，无风时，静止空气较多，保暖性较好；而有风时，珙县3D网布，空气能顺利通过纱线之间，所以凉爽性较好。

对于结构紧密的纱线，由其织成的织物结构也相对较为紧密，因此空气流动受到阻止，保暖性就较好；而结构过于紧密时，织物中滞留的空气减少，即静止空气减少，则保暖性就差。

吸湿性

纱线的吸湿性取决纤维特性和纱线结构。如长丝纱光滑，宽幅3D网布，织成织物易贴在身上，如果织物比较紧密，湿气就很难渗透织物。短纤维纱线表面有毛茸，减少与皮肤的接触，改善了透气性，使穿着舒适。

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！

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，3D网布报价，主要跟纤维种类相关。所有天然纤维的吸湿性都非常好，其中优良的是天丝，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

加厚3D网布-珙县3D网布-常熟市华宏织造(查看)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是一家从事“三明治网眼布,3D网眼布,针织服装面料,汽车脚垫防滑底布”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“华宏织造”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使常熟华宏织造在网眼布中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！