

菱形3D网眼布 威远3D网眼布 华宏织造

产品名称	菱形3D网眼布 威远3D网眼布 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

三明治网眼布一般指三明治面料：三明治面料是由经编机织造的一种合成的面料。

三明治面料由上、中、下三个面组成。表面通常为网孔设计，菱形3D网眼布，中间一层为连接表面与底面的MOLO纱，底面通常为密织的平版面，俗称“三明治”。面料底下有层密网，使得表面的网不至于变形太大，加强了面料的牢度及色彩度。网状效果使得面料更有现代感和运动感网状效果。它采用高分子合成纤维由精密机台一次性编织而成，属于经编针织布里面的精品。

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。欢迎来电咨询！

网眼布在咱们的平时日子中运用广泛，黑色3D网眼布，长处首要分以下三类：

- 1、主料网布，用在帮面显露当地，简便并且具杰出的透气性、耐曲折性，比方三明治网布；
- 2、领口辅料，比方天鹅绒、BK布；
- 3、里布辅料，比方丽新布。首要特性为耐磨，透气好。

目前经济技能的不断发展，运用网布制作鞋子已经是一种新的技能计划，这是因为网布为对比特别的鞋面资料，用于要求质轻而透气的鞋，如跑步鞋。

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！

单层网眼布纱线结构对耐用性的影响

纱线的拉伸强度、弹性和耐磨性等影响服装的耐用性。受纱线结构影响。

纱线结构对起毛起球性能的影响：长丝纱中一根纤维断裂后，一端仍附在纱中，断裂一端自身卷曲，威远3D网眼布，受摩擦起球；混纺短纤纱线，抱合力差，长孔3D网眼布，容易脱出。

对弹性的影响

短纤纱线：对短纤纱施加一定外力，短纤从卷曲被拉直，取消外力，其可恢复弹性；而在短纤被拉直后继续对其加力，则短纤之间会滑动或滑脱，这时取消外力就会产生不可恢复变形。

长丝纱线：对长丝纱施加外力，由于其本身不卷曲，延伸程度取决于纤维的性能，因此其弹性较小。

捻度对单层网眼布的弹性也有较大影响：捻度大的纱线，纤维间摩擦也较大，因此在弹性范围内，其不易被拉伸，弹性相对较差；而捻度小的纱线，纤维间摩擦力较小，相对较易被拉伸，弹性较好。（3D织物）

菱形3D网眼布-威远3D网眼布-华宏织造(查看)由常熟市华宏织造有限公司提供。菱形3D网眼布-威远3D网眼布-华宏织造(查看)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。