

# 沙发喷胶棉 床垫喷胶棉

产品名称	沙发喷胶棉 床垫喷胶棉
公司名称	东莞市莲盈无纺科技有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山大环村对面岭工业区莲丰厂 A 栋三楼
联系电话	85628831 13809260646

## 产品详情

### 喷胶棉特性

喷胶棉拉力好、喷胶棉回弹性好、喷胶棉环保、喷胶棉质松、喷胶棉柔软、喷胶棉舒适、喷胶棉保暖性强、喷胶棉水洗不易变形，喷胶棉可随意选择软、喷胶棉硬度可调整。

### 喷胶棉应用范围：

主要用于服装、床上用品、家具用品。

喷胶棉又称喷浆絮棉，喷胶棉是非织造布的一种。喷胶棉结构形成的原理就是将粘合剂喷洒在蓬松的纤维层的两面，喷胶棉由于在喷淋时有一定的压力，以及下部真空吸液时的吸力，所以在纤维层的内部也能渗入粘合剂，喷洒粘合剂后的纤维层再经过烘干、固化，使纤维间的交接点被粘接，而未被彼此粘接的纤维，仍有相当大的自由度。同时，在三维网状结构中，仍保留有许多容有空气的空隙。因此，纤维层具有多孔性、高蓬松性的保暖作用。

### 喷胶棉结构形成原理

喷胶棉结构形成的原理就是将黏合剂喷洒在蓬松的纤维层的两面，由于在喷淋时有一定的压力，以及下部真空吸液时的吸力作用，所以在纤维层的内部也能渗入黏合剂，喷洒黏合剂后的纤维层再经过烘干、固化，使纤维间的交接点被粘接，而未被彼此粘接的纤维，仍有相当大的自由度。同时，在三维网状结构中，仍保留有许多空隙。因此，纤维层具有多孔性、高蓬松性的保暖作用。

## 喷胶棉保暖原因

由于喷胶棉是在喷洒情况下，而不是在浸渍条件下加入粘合剂的，而且在喷淋后不再受压力的挤压而固化成型。所以，在纤维的粘结状态中，交叉点接触的居多，而由粘合剂架桥结块的少，这就使喷胶棉能够保持松、软、保暖的主要原因。

喷胶棉结构的形成原理，为了使喷胶棉能够获得优良的物理机械性能，必须在纤维原料和粘合剂的选择上，以及生产工艺方面进行研究与选择，其中，纤维原料的选择显得更为重要。

纤维原料的种类和规格，对喷胶棉产品的质量起着决定性的作用。根据喷胶棉在服用中的要求保暖性好、蓬松性好、手感柔软的特性，必须在纤维的纤度、长度、卷曲度、截面形状以及表面处理状态等，进行很好地选择。众所周知，合成纤维的品质是由许多性能指标综合起来决定的，主要包括物理机械性能指标、稳定性能指标及加工性能指标三大类。

不同的生产工艺过程，其品质指标的要求是不完全相同的。就喷胶棉所使用的纤维而言，要求纤维的纤度细，卷曲数和卷曲度高，纤维相互间的抱合力好。这样，产品的膨松度、压缩弹性和弹性回复率也高。卷曲开头以三维螺旋卷曲为佳，其产品的膨松度和弹性回复率明显地优于平面波浪卷曲的相同产品；中空率高则可赋予产品以较高的保暖率和较低的比重；纺丝油剂的种类及纤维含油率、回潮率的高低不仅影响到加工性能，同时对改善产品的手感，消除生产过程中的静电现象也起重要作用。

常用的中空螺旋卷曲的涤纶纤维细度为6.6~7.7分特(dtex)，长度为51~76毫米。这种规格的纤维，其综合性能比较好，纤维过细或过长，会产生柔软不挺的手感；过短、过粗则手感又粗硬。卷曲则以螺旋形三维卷曲为佳，常用的卷曲数为0.5~0.6个/毫米。如采用圆中空纤维，中空度在5~10%较好，其手感、弹性与保暖性均可大大改善，同时，纤维用量也可相应地减少。在常规的涤纶中混入30~70%的仿羽绒纤维，可生产仿羽绒的喷胶棉。所谓仿羽绒纤维，实际上就是经过硅油处理的三维卷曲中空涤纶纤维，这种纤维的特点是柔软润滑，纤维相互间不缠结，蓬松性好，因此，做成的产品能达到弹性足，手感滑爽而蓬松，具有羽绒的特性。

我们可以做的喷胶棉：喷胶软棉、喷胶松棉、喷胶硬棉、喷胶羽绒棉、负离子喷胶棉（新产品）

二十年，我们只专注做棉。

品质更好，价格更低是莲盈永恒不变的追求。

选择莲盈，选择华南地区最大的厚型棉制品生产基地。

我司共有15条棉制品生产线24小时开机生产，每天产量30吨。我司内设有物流部，7台大货车全部配备专业运输装卸人员全程服务。货期短，交期准时！

品质稳定合格率一直稳居行业第一！

主要生产：公仔棉、阻燃棉、喷胶棉、防火棉、硬质棉、直立棉、粉扑棉、针棉、喷胶针棉、有色针棉、吸音棉、代棕棉、洗水棉、pk棉、针刺无纺布、竹纤维棉、医用无纺布、纯棉胎、裥棉、高效中效初效过滤棉、汽车门板隔音棉、汽车内饰顶棚针刺棉、汽车后尾箱针刺棉、羊毛棉、羊毛针棉、保温棉、竹材板、汽车内饰布、远红外保健棉、原生态竹负离子棉、牛奶纤维棉、骆驼绒棉、大豆纤维棉、亚麻纤维棉、难燃防火棉、纺丝棉、松棉、不织布、珍珠棉（进口）国产、公仔棉（进口）国产、3d有氧

棉、植树袋、超声波复合棉、裨棉、低熔点纤维、阻燃纤维、芳香纤维等等

以上均为实际描述，恭候大、小客户亲临我司参观指导！

祝愿各位老板生意兴隆、财源广进。曹先生：13925596602