

# 无纺布 滁州无纺布 山东一晨

产品名称	无纺布 滁州无纺布 山东一晨
公司名称	山东一晨生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东济南市天桥区华山西路8号
联系电话	15339964588 15339964588

## 产品详情

### 2、无纺材料的应用

#### (1) 无纺材料

无纺材料就是利用各式纤维，经无纺织造工艺加工而成的复合材料，属于产业用纺织品。无纺材料生产工艺包括水刺、热合、浆粕气流成网、湿法、纺粘、熔喷、等。无纺材料具有多孔的疏松结构、良好的可加工性、材料轻薄以及价格便宜等特点，在家用电器、汽车制造领域、建筑领域等有广泛的应用前景。

#### (2) 隔音隔热原理

无纺材料具有纤维堆积的无数孔隙、较低的克重、优良的机械性能和价格低优势，是理想多孔吸声材料。根据多孔吸声材料吸声机理，当声波入射到材料表面时，声波产生振动引起材料内部空隙以及纤维孔隙内空气运动。空气本身具有衰减高频声波作用，同时空气运动造成纤维与纤维之间以及纤维内部孔壁摩擦，由于摩擦和粘滞力作用使部分声能转化为热能从而使声波衰减。

无纺布毡具有疏松多孔结构，其内部能够存留大量不易流动空气。因此，纺织材料中的空隙和孔隙中空气只能以固定方式与周围环境进行热交换，引起热能损失较小，这就使得无纺材料具有较好的隔热性能。

#### (3) 空调上的应用

在家用空调中，噪音大小是非常重要的性能指标，直接影响到消费者的使用感受。分体式空调的目的就是将压缩机等强噪音源放置在室外，降低对室内声音环境的影响。室外机噪声的来源于轴流风机、风叶、压缩机等部件工作时的噪音；二是上述部件与机体其他部位的冲击振动，无纺布价格，尤其当共振时产生噪音较大。在上述部件外围包裹隔音垫可以很好的降低噪音强度。因此，在空调配件中隔音垫不可或缺。

1.无纺布基本的特征指标有：定量、厚度、均匀度、回潮率

2.无纺布材料性能测试标准： 组织：ISO

世界非织造布工业协会：INDA

欧洲用即弃材料及非织造布协会：EDANA

美国材料与实验协会：ASTM

欧盟CE认证

美国FDA认证

3.无纺布的定量：就是通常所说的克重，滁州无纺布，它是指单位面积的质量，单位是克每平方米（ $g/m^2$ ）。

4.无纺布定量的测定：取样、调湿、称重、计算单位面积质量及变异系数CV值。

5.无纺布的厚度：在承受规定的压力的布，两表面间的距离。

6.无纺布按厚度可分为： 蓬松型无纺布：当无纺布所受的压强从0.1KPa增加到0.5KPa时，其厚度的压缩率达到或者超过20%的无纺布。

普通型无纺布：除蓬松型无纺布以外的布。

7.名义厚度：在一定压力下测得的厚度。

8.压缩性：在10倍的预加压力条件下测得的后多与名义厚度之差。

9.相对压缩性：压缩性与名义厚度之比。

10.体积密度：样品的定量与在名义厚度条件下样品所占体积之比。

### 3、无纺布还是“麻烦布”

可循环使用和容易降解一样，都曾是无纺织值得称道的地方。但同降解一样，无纺布的可循环也有条件。无纺布不能机洗，经过大力的揉搓之后，两三次就不能再循环利用，只能手洗，但羊绒和真丝的待遇，无纺布显然享受不到。大部分使用无纺布的人，在其沾上油污之后就丢弃它了。因此无纺布的可循环使用事实上只是一个对环境的空头许诺。

无纺布的特性还包括透水和透气。由于这两种特性，无纺布所能装的物品有限。同时，由于聚遇高温会释放有毒物质，熟食也不能直接接触无纺布，只能放在聚乙烯制成的食品袋里。无纺布的承重能力和强度又都不及塑料袋，“如果把塑料袋做得像无纺布那么厚的话，塑料袋比无纺布要结实多了”相关业内人士说。

无纺布真正被循环使用的机会也不多，每个家庭平均有10个闲置的无纺布袋，若这10个无纺布袋要继续循环使用的话，还得时时注意潮湿和阳光。有如此多的条件限制，无纺布多少钱，让无纺布袋的别称—环保袋，有些名不符其实。这也就难怪国内有30%的无纺布工厂、60%的工厂仓库里的无纺布滞销了。

当然重要的还是成本，这是无纺布无法逾越的障碍。传统农贸市场的商家更青睐塑料袋，既然都是塑料

，商家当然不会选择比塑料袋贵10倍的无纺布袋。归根结底，成本问题，让无纺布这个朝阳行业转眼成了夕阳红的原因。

无纺布价格-滁州无纺布-山东一晨(查看)由山东一晨生物科技有限公司提供。山东一晨生物科技有限公司位于山东济南市天桥区华山西路8号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山东一晨在化工产品中享有良好的声誉。山东一晨取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。山东一晨全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事试剂用牛肉浸粉，山东食品级牛肉浸粉，工业级牛肉浸粉的厂家，欢迎来电咨询。