

# 无纺布袋加工 南京莱普诺 南京无纺布袋

产品名称	无纺布袋加工 南京莱普诺 南京无纺布袋
公司名称	南京莱普诺日用品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区清修社区
联系电话	13390773372

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：南京莱普诺日用品有限公司

无纺布袋的普通絮片用中空纤维对中空度要求不高，主要是追求轻而保暖，纤维材质为涤纶或睛纶。其中，涤纶的弹性模量较高，为了提高其回弹性，通常制成偏芯的中空纤维，经热处理后可获得永久性的三维卷曲，以提高保暖性和穿着舒适性，三维卷曲涤纶常用于无纺布袋制造喷胶棉。分离膜用中空纤维纤维的中空度和截面圆整度要求较高，对膜壁微孔及其分布也有一定要求，而且有些纤维表面还要涂一层或两层不同的超薄分离层，以提高分离效果和选择性等。根据中空纤维分离膜所选用的材质、膜微孔的大小、膜结构和分离原理可分为五类。一是中空纤维微滤膜，又称精密过滤膜，是指具有过滤超微粒子等的中空纤维分离膜。分离的粒径范围为25到10000nm一般为200nm左右。分离的对象为悬浊物、超微粒子和细菌，透过物质为水或溶液。用途由中空纤维分离膜微孔而定:孔径为3到8微米者，可用于过滤溶剂、试剂、润滑油及检测液中的微粒子和细胞。

无纺布袋纤维的差别化实际上就是纤维的变性或改性，即改变纤维某些方面的性能，达到扩大使用范围或增加新的品种。通常采用三条途径进行变性。物理改性一般采用改变纤维高分子材料的物理结构使纤维性质发生变化，无纺布袋厂，如改进聚合物与纺丝条件;改变纤维的截面;纤维表面的物理改性;将两种或两种以上的聚合物或性能不同的同种聚合物通过一个喷丝孔纺成一根纤维的复合技术，无纺布袋加工，利用聚合物的可混溶性和溶解性，将两种或几种聚合物混合后喷丝的混合技术;也可在聚合物中加入某种添加剂，喷纺成有色、抗静电、阻燃、抗紫外线等改性纤维。化学改性、采用共聚、接枝或交联等方法，使纤维获得某些特性工艺改性，是指通过提高工艺技术水平、改变纤维生产工艺和过程来达到改性的目的，主要方法有:采用新的聚合方法和对聚合物进行特殊控制;根据新的成形原理采用新的成形方法;

改进纺丝成形和后加工工艺:后续工艺过程的联合等方法，赋予纤维某些特有的性能。差别化纤维品种很多，现择其在非织造布中常用的几种分别介绍如下。由此可见

，膜类复合保暖材料是风冷环境条件下的商效保暖产(如PU品，尤其是某些性能优良的透湿、透气膜类复合保暖产品和PTFE膜类非织造商保温材料)，是今后国内保暖材料发展的趋势。各种非织造保暖絮片性能比较非织造保暖絮片的定量一般在100~450g/m<sup>2</sup>之间，南京无纺布袋，各种不同的非织造保暖絮片适合于加工制作各种防寒服、防寒鞋以及各种防寒卧具等，可根据使用者的需要来选择不同的规格。目前国内应用较多的是热熔棉系列中的仿羽绒棉，这种仿羽绒棉由三维南卷曲中热熔类及喷胶棉类絮片，这类产品可用来制作各类卧具以及各种保暖产品，尤其是近年来随着各种新型保暖专用纤维的出现，相继出现了一系列性能更加优异，规格品种更加齐全，适、用范围更加广泛的热熔类絮片。无纺布袋加工-南京莱普诺(在线咨询)-南京无纺布袋由南京莱普诺日用品有限公司提供。南京莱普诺日用品有限公司(www.njlpnsld.com)是从事“无纺布袋,塑料袋,食品袋,真空袋,超市广告袋,背心袋”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：汤经理。