

# 立明机械 260mm无纺布 无纺布

产品名称	立明机械 260mm无纺布 无纺布
公司名称	广东立明生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省江门市鹤山市共和镇共盈路
联系电话	18818736633 13226907772

## 产品详情

### 无纺布口罩

无纺布口罩是我们日常工作中使用广泛的一大类。一个无纺布口罩的结构应分为两大部分，一是面罩的主体，我们可以简单理解为它是一个口罩的架子;另一个是滤材部分，包括用于防尘的过滤棉以及防毒用的化学过滤盒等。

无纺布口罩的阻尘效率的高低是以其对微细粉尘，尤其对5微米以下的呼吸性粉尘的阻隔效率为标准。因为这一粒径的粉尘能直接入肺泡，对人体健康造成的影响。一般的纱布口罩，其阻尘原理是机械式过滤，就是当粉尘冲撞到纱布时，经过一层层的阻隔，将一些大颗粒粉尘阻隔在纱布中。但是，对一些微细粉尘，双S无纺布，尤其是小于5微米的粉尘，就会从纱布的网眼中穿过去，进入呼吸系统。

### 无纺布影响因素

用于无纺布生产的三大纤维为聚纤维（占总数的62%）、聚酯纤维（占总数的24%）和粘胶纤维（占总数的8%）。在1970~1985年间，粘胶纤维在无纺布生产中的应用最多。2000-2005年之间在卫生吸收材料及用纺织品领域，30g无纺布，聚纤维和聚酯纤维的应用开始占优势。在早期的无纺布生产市场，尼龙的用量很大，从1998年开始，纤维的用量开始上升，无纺布，特别是在人造革制造领域。

中国各项建设中有不少规模巨大的工程，如三峡工程、小浪底工程、环保工程、西部大开发、基础设施建设等等，这些都将大大促进土工布、过滤材料、防水材料、包装材料的消费。另外国内消费者收入的提高也将有力拉动各种卫生吸收性产品和空气过滤材料、卫生用品及劳保文体用品的消费。所以，中国无纺布业未来还有很大的增长潜力。

熔喷布是口罩核心的材料，熔喷布主要以聚丙烯为主要原料，纤维直径可以达到1~5微米。空隙多、结构蓬松、抗褶皱能力强，具有独特的毛细结构的超细纤维增加单位面积纤维的数量和表面积，从而使熔喷布具有很好的过滤性、屏蔽性、绝热性和吸油性。熔喷布是口罩核心的材料。医用口罩及N95口罩是由纺粘层、熔喷层和纺粘层构成的，其中，纺粘层、熔喷层均由聚丙烯材料构成。

立明机械(图)-260mm无纺布-无纺布由广东立明生物科技有限公司提供。广东立明生物科技有限公司（[www.lmsoya.com](http://www.lmsoya.com)）位于广东省江门市鹤山市共和镇共盈路。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前立明机械在纺纱设备(纺机)中享有良好的声誉。立明机械取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。立明机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。