

# 熔喷布口罩材料生产厂家 广州明睿 广州口罩熔喷布

产品名称	熔喷布口罩材料生产厂家 广州明睿 广州口罩熔喷布
公司名称	广州明睿自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区黄埔东路1135号416房
联系电话	13710276321

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州明睿自动化设备有限公司

广州明睿——熔喷无纺布批发供应，N95医用口罩熔喷布，口罩熔喷布

2020年新型冠状病毒的突然爆发，广州口罩熔喷布，让口罩成为了家家户户必备的战略物资，在这之前很多家庭还没有戴口罩、利用口罩保护自己的认知，一窝蜂的哄抢、抬高了口罩价格的同时却没有达到很好的防护效果。

为此化纤邦特意做了这只科普口罩的视频，从防护原理、口罩类型、到口罩辨别、再到口罩的选择，一一为大家解释、介绍，希望在这个特殊的环境下给大家一点帮助，口罩熔喷布生产厂家，并与大家一起抵抗病毒，打赢这场战役！

医用口罩至少包含3层无纺布（N95级别口罩，结构上做了优化：（中层）核心过滤过滤层层数更多了，厚度更厚了）。

熔喷布，俗称口罩的“心脏”，是口罩中间的过滤层，能过滤细菌，阻止病菌传播。熔喷布是一种以高熔融指数的聚为材料，由许多纵横交错的纤维以随机方向层叠而成的膜，纤维直径范围0.5~10微米，其纤维直径大约有头发丝的三十分之一。

熔喷布本质上是一种纤维过滤器，含有病毒的飞沫靠近熔喷布后，也会被静电吸附在表面，熔喷布口罩材料生产厂家，无法透过。口罩的熔喷布厚度为 156 微米，而 N95 级口罩的熔喷布层厚度为 521 微米，是口罩的 3 倍。

熔喷布专用料就是高熔融指数的聚。聚熔融指数越高，熔喷出的纤维就越细，制成的熔喷布过滤性也越好。

广州明睿——熔喷无纺布批发供应，N95医用口罩熔喷布，口罩熔喷布

目前国内对一次性口罩的需求，促进卫生行业原材料进口也进一步扩大。特别是熔喷无纺布更为紧缺，听一个海外采购商反映，夸张到海外工厂如迪拜，沙特，印度等厂商有中国人或者华人代表驻扎在工厂现场，材料一生产出来就当场用支票结算提货。现给大家分享下熔喷布的小知识和进口报关手续。熔喷布进口清关流程？熔喷布报关手续是什么？熔喷布进口关税多少？熔喷布进口流程及费用？

我们在介绍熔喷无纺布进口清关报关有那些流程费用之前，我们先要大概的了解一下熔喷布在那些行业都有什么用途。

熔喷布包括的主要应用的行业范围是：

卫生：防护服、一次性医用口罩、手术衣、消毒布、婴儿尿片、卫生巾等；

工业用布：滤材、绝缘层材料、水泥包装袋、无纺土工布、包覆布等；

农牧业用布：农作物防护布、育秧布、浇灌布、隔热保温幕帘等；

服装用布：内衬、粘合衬、絮片、定形棉、合成皮革底布等；

家居装修用布：贴墙纸、餐桌布、床单被套等；

其它：太空棉、隔热保温吸音材料、吸油棉、烟过滤烟嘴、袋泡茶包袋等。

广州明睿——熔喷无纺布批发供应，N95医用口罩熔喷布，口罩熔喷布

熔喷布为什么会紧缺呢？

熔喷布设备因为关键零部件采购周期长，N95医用口罩熔喷布，难以在短期内交付，所以熔喷布产量难以在短期内激增。这正在成为口罩产量“卡脖子”的环节。

目前，国内无纺布厂较多，但由于熔喷布专用料利润低、技术要求高，属于小众偏门的领域，生产厂商非常少，能存活下来的基本上只有几个大型企业。

好消息是：

国家发改委秘书长丛亮表示：将重点推进熔喷布等原材料企业加快生产。

比如上海石化紧急研发转产的熔喷布专用料试产成功，目前日产6吨。这个日产量，可供生产普通一次性

医用口罩约600万片。上海石化表示将继续优化工艺，希望在短期达到日产熔喷布专用料8吨的目标。

备注：除了熔喷布（价格）涨了10倍外，口罩用的耳带（松紧带）是在原材料中涨价幅度第二大的，目前已经涨了5倍多。

即：口罩的生产成本大幅度增加。

## 熔喷布，如何辨别真假

根据澎湃新闻采访相关企业的专家，说到：

“真“假”熔喷布比较难辨认，需要进行专业检测，检测成本高，但生产低劣熔喷布却比较容易。

也就是说，只有熔喷布企业或者国家质检部门等，通过专用设备专业检测，才能区分出「真假熔喷布」普通消费者，通过肉眼，看不出熔喷布「真假」。

熔喷布口罩材料生产厂家-广州明睿(在线咨询)-广州口罩熔喷布由广州明睿自动化设备有限公司提供。广州明睿自动化设备有限公司（[www.merry-pack.com](http://www.merry-pack.com)）是一家从事“口罩包装机,一次性口罩包装机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“明睿”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使广州明睿在包装生产线中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！