

# 熔喷布快检服务

产品名称	熔喷布快检服务
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

## 产品详情

熔喷布怎么来的？

熔喷布专用料就是高熔融指数的聚丙烯。聚丙烯熔融指数越高，熔喷出的纤维就越细，制成的熔喷布过滤性也越好。优选网[www.uguu.com](http://www.uguu.com)

熔喷布应用范围

- (1) 医疗卫生用布：手术衣、防护服、消毒包布、口罩、尿片、妇女卫生巾等；
- (2) 家庭装饰用布：贴墙布、台布、床单、床罩等；
- (3) 服装用布：衬里、粘合衬、絮片、定型棉、各种合成革底布等；
- (4) 工业用布：过滤材料、绝缘材料、水泥包装袋、土工布、包覆布等；
- (5) 农业用布：作物保护布、育秧布、灌溉布、保温幕帘等；
- (6) 其它：太空棉、保温隔音材料、吸油毡、烟过滤嘴、袋包茶叶袋等。

熔喷布过滤材料是由聚丙烯超细纤维随机分布沾结在一起，外观洁白、平整、柔软，材料纤维细度为0.5-1.0  $\mu\text{m}$ ，纤维的随机分布提供了纤维间更多的热粘合机会，因而使熔喷气体过滤材料具有更大的比表面积，更高的孔隙率（75%）。经过高压驻极过滤效率，使产品具有低阻、高效、高容尘等特点。

熔喷布主要规格

克重：18g-500g

宽幅：一般160cm和180cm（也可根据客户需求而定）

熔喷布是采用高速热空气流对模头喷丝孔挤出的聚合物熔体细流进行牵伸，由此形成超细纤维并收集在凝网帘或滚筒上，同时自身粘合而成为熔喷法非织造布。

熔喷布生产工艺过程主要为：

- 1.熔体准备
- 2.过滤
- 3.计量
- 4.熔体从喷丝孔挤出
- 5.熔体细流牵伸与冷却
- 6.成网

熔喷布用途

熔喷布以聚丙烯为主要原料，纤维直径可以达到0.5-10微米，这些具有独特的毛细结构的超细纤维增加了单位面积纤维的数量和表面积，从而使熔喷布具有很好空气过滤性，是较为良好的口罩材料，在大中小医疗机构，在地震，洪水侵袭的受灾地区，在非典、禽流感和高发季节，熔喷滤纸以它强劲的过滤性能，发挥着不可替代的作用。

熔喷布的主要用于：

- 1.过滤材料
- 2.医疗卫生用材料
- 3.环境保护材料
- 4.服装材料
- 5.电池隔膜材料
- 6.擦拭材料

怎样鉴别熔喷布的真假

两层的劣质品大家很容易鉴别。有用的医用口罩必须有三层，两侧是纺粘无纺布，中间是够克重的熔喷布。图示即为熔喷布，过滤效果跟其克重(每平方米克数)有关。这个范围是18-500g，40-50g以上过滤效果就不错了。没有熔喷布的口罩，千万别买！识别真假熔喷布口罩"好的熔喷布由于克重够了，看上去是白而不是透明，且跟两侧的纺粘无纺布看上去有明显区别，直白的说，看上去像纸。要是看上去有区别但明显薄，那就是克重小的熔喷布。熔喷布越薄效果越差。

简易鉴别办法：

第1，顾名思义，熔喷层遇到火会融化，而不会燃烧。纸遇到火会燃烧。

第二，熔喷层有静电，你将熔喷层撕成一条条，会明显感觉到静电吸附效应，还可以将一条条的熔喷层吸附在不锈钢上。大家可以把用过的口罩拆掉检查下，避免戴了个假口罩哦

### 熔喷布是否带有静电

为了使呼吸尽可能顺畅，同时又达到防护要求，合格的口罩用熔喷布会经过驻极工艺。驻极后的纤维表面带有大量电荷，通过静电吸附效应拦截微细颗粒物。我们也可以利用静电吸附这一经典物理特征来验证熔喷布是否带电。经过驻极的非织造布对于头发、铁屑等会产生明显的吸引。虽然单个口罩中的熔喷布用量较小，吸附头发的效果可能不太明显，但电荷的存在也可以使它吸附在墙壁上。部分伪劣口罩中尽管有熔喷布，但未经过驻极，或者因为驻极技术不过关、存放时间过久等原因导致电荷大量消散，其防护性能自然也就不达标了。

口罩、熔喷布国标检测报告5~7个工作日出报告；欧标CE认证EN149、EN14683报告7~10个工作日出；快检、预测试当天即可出测试结果。

口罩、熔喷布快检服务，快速出结果！