

# 口罩原料熔喷布生产设备 熔喷布生产设备 立明机械

产品名称	口罩原料熔喷布生产设备 熔喷布生产设备 立明机械
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

### 熔喷非织造布的性能

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法非织造布的特点之一是纤维细度较小，通常小于10微米，大多数纤维细度在1~4微米。从熔喷模头喷丝孔到接收装置的整条纺丝线上各种作用力无法保持平衡（高温高速气流的拉伸力波动、冷却空气的速度和温度等的影响），使熔喷纤维细度大小不一。

无纺布的工艺流程：原料配混，口罩原料熔喷布生产设备，喂料至螺杆挤出机，熔融塑化，网板过滤，泵送输出，喷丝成纤，纤网建结，牵引网膜，收卷包装。

### PP熔喷无纺布的原料选择

聚原料的分子量及分子量分布是影响熔喷工艺和熔喷法非织造布性能最主要的因素。对熔喷工艺来说，一般认为PP原料分子量低、分子量分布窄有利于熔喷纤网的均匀性。PP分子量越低，熔融流动指数(MFI，指在一定的压力及温度下，10分钟所流出的融体的重量克数)越高，熔喷布生产设备，熔体粘度越低，越能适合于熔喷工艺较弱的牵伸作用。

熔喷布空隙多、结构蓬松、抗褶皱能力好，医用口罩熔喷布生产设备，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，大型熔喷布生产设备，从而使熔喷布具有很好的过滤性、屏蔽性、绝热性和吸油性。PP熔喷无纺布：熔喷无纺布一种超细纤维无纺布，主要用于过滤粉尘、微生物、雾霾等微米级颗粒物，堪称口罩的“心脏”。历经高压驻极静电处理，具有低阻、高效，高容尘等特点。加工工艺：聚合物喂入--熔融挤出--纤维形成--纤维冷却--成网--加固成布。隔菌。通过设备特殊处理，能达到抗静电，抗酒精，抗血浆，拒水和产水等性能。其特点：无毒、无性:产品采用符合FDA食品级原料生产，不含其他化学成分，性能稳定，无毒、无异味，不皮肤。

口罩原料熔喷布生产设备-熔喷布生产设备-立明机械(查看)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)为客户提供“熔喷布设备”等业务，公司拥有“立明”等品牌。专注于纺纱设备(纺机)等行业，在广东 江门 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：夏总。