

盘锦石化聚丙烯RP344Y-K 热线2022已更新（推荐）

产品名称	盘锦石化聚丙烯RP344Y-K 热线2022已更新（推荐）
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8500.00/吨
规格参数	货号:01 数量:600 产地:北京
公司地址	北京房山区燕山迎风街9号百合大厦A216
联系电话	010-80345587 13581512778

产品详情

盘锦石化聚丙烯RP344Y-K

(3)透气膜在线纵向mdo拉伸

膜泡风冷成型后的薄膜经过导辊冷却辗平后，采用八辊差速纵向拉伸工艺，设置预热辊1温度为45℃，预

热辊2温度为：75℃，拉伸辊1温度设定为：100℃，拉伸辊2温度设定为：100℃；退火辊1温度设定为：

108℃，退火辊2温度设定为：108℃，冷却辊1温度设定为：70℃，冷却辊2温度设定为：50℃；牵引线速

度为20m/min，拉伸倍率为4.3，上述mdo拉伸后的薄膜，进行42达因的电晕处理，收卷后即得成品。与纺

粘无纺布热熔胶复合后形成复合面料材料，经剪裁、缝合后，经环氧乙烷杀菌后形成医疗防护服。

20gsm透气膜性能指标

实施例3：22gsm医疗防护服用聚乙烯微孔透气膜制备方法。

(1)制备重量比为70%含量不同粒径碳酸钙的聚乙烯母料备用。

碳酸钙母料a：是采用粒径为 $1.4\ \mu\text{m}$ 的羟基氧化铁改性的碳酸钙粉70kg，熔融指数为3.5g/min与密度为 0.918g/cm^3 的聚乙烯24kg，抗菌母料4kg，抗氧化剂1kg，润滑剂1kg，干燥除湿后混合均匀，经长径比为30:1的螺杆挤出机低温造粒，切粒备用。羟基氧化铁改性的碳酸钙粉的制备方法是将0.68kg饱和 FeCl_3 溶液加入到沸腾的去离子水中，反应生成氢氧化铁胶体；氢氧化铁胶体倒入碳酸钙中经高速剪切后干燥成型，保证二硫化钼改性的碳酸钙粉粒径为 $1.2\ \mu\text{m}$ 。

碳酸钙母料b：是采用粒径为 $2.0\ \mu\text{m}$ 的羟基氧化铁改性的碳酸钙粉70kg，熔融指数为3.5g/min与密度为 0.918g/cm^3 的聚乙烯24kg，抗菌母料6kg，抗氧化剂01kg，润滑剂1kg，干燥除湿后混合均匀，经长径比为30:1的螺杆挤出机低温造粒，切粒备用。羟基氧化铁改性的碳酸钙粉的制备方法是将0.68kg饱和 FeCl_3 溶液加入到沸腾的去离子水中，反应生成氢氧化铁胶体；氢氧化铁胶体倒入碳酸钙中经高速剪切后干燥成型，保证二硫化钼改性的碳酸钙粉粒径为 $2.0\ \mu\text{m}$ 。