

道恩熔喷PP 道恩集团

| | |
|------|----------------|
| 产品名称 | 道恩熔喷PP 道恩集团 |
| 公司名称 | 苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司 |
| 价格 | 45.00/KG |
| 规格参数 | 道恩:官方 |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇仕泰隆L-18号 |
| 联系电话 | 15951135763 |

产品详情

熔喷布是由什么材料制成的

聚丙烯(PP)是熔喷布的主要材料。聚丙烯熔体指数越高,纤维越细,熔喷布过滤性越好。可以说,熔喷布的材料成分可以是聚丙烯pp材料,但聚丙烯不能说是熔喷布

熔喷布是面具的核心材料。熔喷布主要采用聚丙烯为主要原料,纤维直径可达1-5微米。超细纤维具有多孔、蓬松的结构和良好的抗皱性,独特的毛细结构增加了单位面积纤维的数量和表面积,使熔喷布具有良好的过滤性、屏蔽性、隔热性和吸油性。

什么是熔喷聚丙烯材料

熔喷聚丙烯是以聚丙烯为基础,采用可控流变方法来改善树脂的流动性和分子量分布。它具有综合性能稳定、高流动性稳定、低碳环保、分子量分布窄、灰分低等优良特性。可根据客户要求生产熔体质量流量在300~1900 g/10 min范围内的聚丙烯熔喷专用料。在高温高湿条件下,产品性能稳定,适用于熔喷无纺布成型工艺,是生产聚丙烯熔喷无纺布产品的主要原料,性价比高。

聚丙烯是一种高熔融指数的热塑性材料,其流动性非常好。有必要采用熔喷材料专用熔体指进仪和聚丙烯熔融指数仪,也称为熔体流速仪,即塑料挤出装置。将MVR法测得的热塑性塑料在规定的温度下放入仪器的料筒中,使被测物达到熔融状态,并在规定的载荷下通过标准模具的小孔挤出。每10分钟,挤出物转化作为标准模具的体积专利复审3) MNR

(cm³/10分钟),小于10分钟。它用于表征测试对象的物理特性,例如熔融状态下的流动性和粘度。