

熔喷布PP专用料(溶脂1500)

产品名称	熔喷布PP专用料(溶脂1500)
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:熔喷专用料 型号:溶脂1500 产地:客户需求而定
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

熔喷布聚丙烯PP1500具有良好的加工性能；分子量分布窄；灰分低，良好稳定性和可加工性；应用：熔喷无纺布，空气过滤，为聚丙烯喷熔专用料。产品主要用于喷熔无纺布，具有超高流动性、低气味等特性。

PP常见的接枝改性方法有:熔融法、溶液法、固相法、悬浮法等。接枝改性后的PP分子链中氢原子被取代而呈现较强极性，这些极性基团使得PP相容性增强，耐热性、机械性能大幅提升。

PP(聚丙烯)树脂分子呈非极性结晶型线型结构，表面活性低，无极性。存在表面印刷性不良;涂布粘接不良;与极性高聚物难以共混;与极性增强纤维、填料难以相容的缺点。和聚合工艺的不同，聚丙烯可以分为等规聚丙烯和无规聚丙烯和间规聚丙烯三种构型。等规聚丙烯易形成结晶态，结晶度高达95%以上，分子量在8-15万之间，赋予他良好的抗热和抗溶剂性；无规聚丙烯在室温下是一种非结晶的、微带粘性的白色蜡状物，分子量低，在3000-10000，结构不规整缺乏内聚力，应用较少。

熔喷布是口罩最核心的材料，熔喷布主要以聚丙烯为主要原料，纤维直径可以达到1~5微米。空隙多、结构蓬松、抗褶皱能力好，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，从而使熔喷布具有很好的过滤性、屏蔽性、绝热性和吸油性。可用于空气、液体过滤材料、隔离材料、吸纳材料、口罩材料、保暖材料、吸油材料及擦拭布等领域。

