

韩国GSPP-韩国GS熔喷料

产品名称	韩国GSPP-韩国GS熔喷料
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	22.00/KG
规格参数	
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

熔喷无纺布专用材料具有稳定的综合性能、稳定的高流动性、低碳、环保，分子量分布窄、灰分低、无其他产物残留、优良的纺丝性能等优异特性，应用于医用口罩布材料和医院手术服材料。

聚丙烯熔喷专用料是以聚丙烯为基础原料，采用过氧化物降解，可控流变的方法来改善树脂的流动性及分子量分布。根据客户需求，可生产熔体质量流动速率在300 ~ 1900g/10min范围的聚丙烯熔喷专用料。产品适用于熔喷法无纺布成型工艺，是生产聚丙烯熔喷无纺布产品的主要原料。口罩里面最重要的是熔喷层M，主要是为了隔离飞沫、颗粒物、酸雾、微生物等等。

熔喷无纺布常见应用领域：

小、强度大、优良的耐酸碱性、耐腐蚀、效率稳定、使用寿命长、价格便宜等优点。

2，医疗卫生领域的应用：用熔喷布做成的防尘口罩呼吸阻力小，不闷气，防尘效率高达99%，广泛用于医院、食品

加工、矿山等需防尘、防菌的工作场所，产品经特殊处理后做成的消炎止痛膜，透气性好，使用方便，与纺

粘布复合的SMS产品广泛用于制作手术衣帽等卫生用品方面。

3，液体过滤材料及电池隔膜：聚丙烯熔喷布用于过滤酸性和碱性液体、油等具有十分优良的性能，一直被国内外电

池行业看作是良好的隔膜材料，并得到广泛的应用，不但降低了电池成本，简化了工艺，且大大减轻了电池的重量和体

积。

4，吸油材料及工业用擦布：聚丙烯熔喷布制成的各种吸油材料，吸油量可达自重的14-15倍，广泛用于

环保工程、

油水分离工程，此外，在工业生产中，可作油及灰尘的洁净材料。这些应用都充分发挥了聚丙烯本身的特性及熔喷所制得

超细纤维的吸附性。

5，保暖材料：熔喷纤维平均直径在 $0.5-5\ \mu\text{m}$ 之间，通过杂乱铺网直接制成非织造布，因此熔喷纤维的比表面积大且

孔隙度高，这种结构中贮藏有大量的空气，能够有效阻止热量散失，是性能极佳的过滤和保温材料。被广泛用于服装和各

种绝热材料的生产中。如作皮夹克、滑雪衫、防寒服、棉布等，具有质轻、保暖、不吸潮、透气性好、不霉烂等优点。1，空气净化领域的应用：用于空气净化器，作为高效的空气滤芯以及用于较大流速的粗、中效空气过滤。具有阻力