

上海现货销售聚丙烯1500熔喷专用PP料

产品名称	上海现货销售聚丙烯1500熔喷专用PP料
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

上海江苏浙江现货销售聚丙烯熔喷专用料 公司自产熔喷料1500溶脂 已经添加驻极母粒 带静电直喷过滤效果95-99以上，无需再添加驻极母粒 性价比高 欢迎预定 支持小批量试样 货源稳定 长期供应，财富热线 上海灿美吴经理17317698208

产品特性：PP 1500聚丙烯熔喷专用料，是聚丙烯与微量无害添加剂的混合物。本产品使用优质聚丙烯原料，采用独特工艺技术加工生产，具有稳定的流动性、分子量分布窄、纺丝性能优异等特性，用于生产熔喷无纺材料，能显著降低加工温度，具有较高的性价比。

化学名称：聚丙烯（简称PP）

CAS编号：9003-07-0

平均分子量：50000 ~ 80000

分子式： $(C_3H_6)_n$

结构式：

物理性质：

形状 2 ~ 5mm条型粒子

颜色 半透明

气味 无味

20 ° C下密度 0.89-0.91 g/cm³

软化温度 153 ° C-163 ° C

燃点 > 400 ° C

分解温度 > 300 ° C

溶解性 不溶于水，可溶解于氯化芳烃溶剂（财富热线 上海灿菱吴经理17317698208

)

性能指标：

项目	单位	指标	试验方法
熔融指数	g/10min	1500 ± 100	SJ/02-01-2012
黄色指数		1	SJ/02-03-2012
水份	%	0.2	SJ/02-04-2012
灰份	ppm	300	SJ/02-02-2012

应用：应用于熔喷生产工艺，如SMMS、SMS、MB等生产线上，用作熔喷无纺材料的原料。因熔喷无纺材料具有优异的阻隔过滤性、透气性、吸油性，保温隔音性，广泛用于医疗防护、卫生洁材、过滤材料、保暖絮材、吸油材料、电池隔板等领域。

主要规格

克重:18g-500g

宽幅:一般160cm和180mm (也可根据客户需求而定)

熔喷布是采用高速热空气流对模头喷丝孔挤出的聚合物熔体细流进行牵伸，由此形成超细纤维并收集在凝网帘或滚筒上，同时自身粘合而成为熔喷法非织造布。

熔喷布生产工艺过程主要为:

1.熔体准备

2.过滤

3.计量

4.熔体从喷丝孔挤出

5.熔体细流牵伸与冷却

6.成网

产品用途

熔喷布以聚丙烯为主要原料，纤维直径可以达到0.5-10微米，这些具有独特的毛细结构的超细纤维增加了单位面积纤维的数量和表面积，从而使熔喷布具有很好空气过滤性，是较为良好的口罩材料，在大中小医疗机构，在地震，洪水侵袭的受灾地区，在非典、禽流感和高发季节，熔喷滤纸以它强劲的过滤性能，发挥着不可替代的作用。目前，熔喷法非织造布的主要用于：

1.过滤材料

2.医疗卫生用材料

3.环境保护材料

4.服装材料

5.电池隔膜材料

6.擦拭材料其

中过滤材料应用广，其次是医疗卫生用材料、环境保护材料、服装材料、电池隔膜材料以及擦拭材料等。

静电驻极空气过滤材料 免费编辑 添加义项名

添加义项

静电驻极空气过滤材料，利用电荷的静电力作用捕集尘粒，由小条状的聚丙烯薄膜制成。

基本信息

中文名称

静电驻极空气过滤材料

性 质

电介质材料

类 别

极性材料

初制法

小条状的聚丙烯薄膜制成

初起源

1976年

用 处

利用电荷的静电力作用捕集尘粒

静电驻极体:简称驻极体,是指那些能够长期储存空间电荷和偶极电荷的电介质材料,即从时间跨度上来看,它们的电荷衰减时间常数比驻极体形成的周期长得多。驻极体的电荷可以是真实电荷(或称空间电荷),也可以是偶极电荷,或者两者都有之。驻极体空气过滤材料就是利用电荷的静电力作用捕集尘粒。