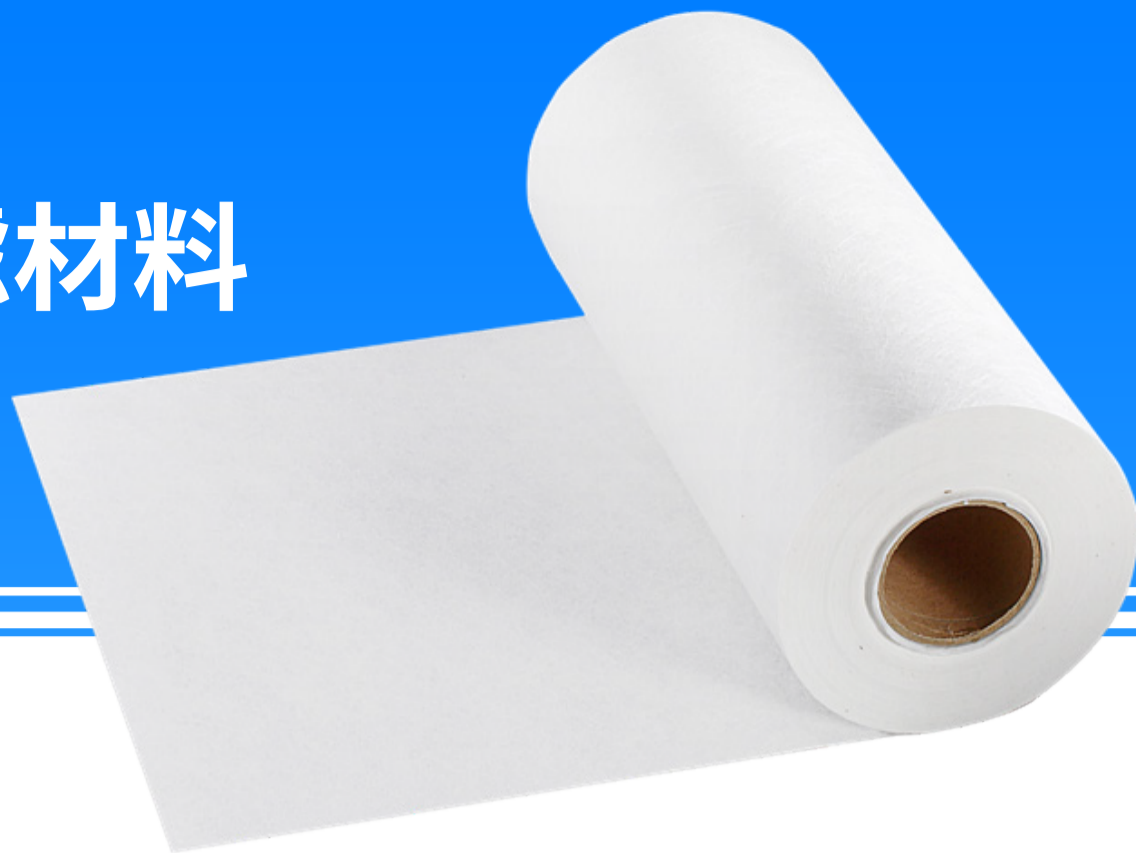


# 聚丙烯熔喷过滤材料

PP Melt-blown Filter Media



## ● 产品描述

### 阻力低/经济/环保

聚丙烯熔喷过滤材料采用独特的生产工艺,以聚丙烯专用树脂为原料,采用了稳定的驻极体技术,经高温熔喷无纺而成。

该材料可用于打褶,抗张强度高、耐破度高,挺度高,适用于制造各种密褶式过滤器,如一般通风V型无隔板过滤器、汽车空调过滤器、吸尘器过滤器及各种家用空气净化器过滤器。

## ● 行业应用

广泛用于生产密褶式过滤器,如一般通风V型无隔板过滤器等。

## ● 产品特征

- 产品纯碳氢化合物  
无毒无味
- 焚烧产物为二氧化碳和水  
环保
- 驻极体稳定  
多数使用场合静电不消失
- 具有  
优良的斥水性
- 耐酸、碱腐蚀,熔点高(167-174)°C  
性能稳定



聚丙烯熔喷过滤材料产品细节图

## ● 技术参数

产品代码	分类	效率等级	克重 (g)	厚度 (mm)	0.26μm@32L/min.dm <sup>2</sup>	
					效率 (%)	阻力 (Pa)
HBY-SNTM-6	ASHRAE EN 779	M6	90±5	0.45±0.05	≥75	≤18
HBY-SNTM-7		F7	95±5	0.55±0.05	≥85	≤28
HBY-SNTM-8		F8	100±5	0.55±0.05	≥95	≤45
HBY-SNTM-9		F9	110±5	0.55±0.05	≥98	≤70
HBY-SNTM-10	HEPA EN1822	H10	120±5	0.6±0.05	≥99	≤85
HBY-SNTM-11		H11	120±5	0.6±0.05	≥99.5	≤90