

# 熔喷PP 专用金发驻极母粒A1 轻松到95+99+

产品名称	熔喷PP 专用金发驻极母粒A1 轻松到95+99+
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	200.00/千克
规格参数	品牌:广州金发 型号:A1
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

## 产品详情

金发熔喷PP 专用驻极母粒A1 大量现货 价格实惠，原厂原包 可金发工厂提货。

### 驻极母粒

的吸附能力是哪里来的呢？通常，我们是采用电晕充电对熔喷聚丙烯非织造材料进行驻极处理。充电电压、充电时间、充电距离和环境湿度等对空气过滤材料所带静电荷的稳定性都会起到很大影响。

其中，充电电压对驻极效果影响最明显，其次是环境湿度和充电距离，充电时间对样品的驻极效果影响最小。

#### 充电电压

随着充电电压的增加，熔喷驻极非织造材料的过滤效率增大。这是因为随着充电电压的增加，样品表面的驻极电荷增多，对颗粒物的吸附力增加，从而提高了过滤效率。

#### 充电时间

随着充电时间的增加，熔喷驻极体材料的过滤效率增大，其影响规律和充电电压的影响类似。这是因为充电时间越多，样品表面俘获的电荷越多，可吸附的颗粒物越多，所以过滤效率越好。

#### 充电距离

随着充电距离的增加，熔喷驻极体材料的过滤效率减小。这是因为充电距离越大，样品表面俘获的电荷越少，可吸附的颗粒物也随之减少，所以过滤效率会降低。

## 环境湿度

从理论上来说，经电晕充电的熔喷非织造材料在大气中存放时，环境温度对其熔喷驻极材料的电荷存储寿命没有明显的影响。但是总体来看，不论是材料的过滤效率还是表面静电势，都会随着时间的延长而产生衰减现象，这对材料的使用来说是不利的。

如口罩中的熔喷材料，在生产出来后通常会放置较长时间才使用。在存放期间，材料的过滤性能和驻极性能会随时间而衰减，最坏的情况是材料在使用时已失效，几乎没有过滤作用。

我公司主要经营熔喷PP,驻极母粒，沙林料PC 2000 遮光ABS 杜邦PA66 ST801 食品级pom FG500P 聚碳酸酯PC 6485 PPO粉。。

我们的地址：中国 广东 东莞市 广东省东莞市樟木头先威大道塑金国际15栋107号电话：13537331310  
0769-33258812联系手机：13686037143 期待您的咨询