

# 大量供应熔喷布驻极母粒用纳米电气石粉 过油性熔喷布驻极母粒

产品名称	大量供应熔喷布驻极母粒用纳米电气石粉 过油性熔喷布驻极母粒
公司名称	河北赛纳得纳米材料科技有限公司
价格	4.00/公斤
规格参数	品牌:赛纳得 产地:石家庄 添加量:0.3%-0.5%
公司地址	河北省石家庄市新华区中华北大街298号
联系电话	13403113688

## 产品详情

大量供应熔喷布驻极母粒用纳米电气石粉 过油性熔喷布驻极母粒

关于油性过滤效率的问题，需注意以下几点：

1. 本身熔喷布的质量要高，做到盐性单层85流量下95+。
2. 在此基础上换母粒。
3. FFP3的标准是油性95流量下99.97。
4. 因为石蜡油特别容易渗透，所以建议大家暂时先做油性双层95+，单层难度太大。

5. 通过对大量熔喷布油性过滤效率的数据进行分析，单层能过87的双层能过99，至少能达到FFP2级别。

油性熔喷布过滤效果，一方面和颗粒物粒径有关，还受颗粒物是否含油的影响。不含油的颗粒物如粉尘、水基雾、漆雾、不含油的烟、微生物等。

“非油性颗粒物”的过滤材料虽然比较常见，但它们不适合油性颗粒物，有油雾、油烟、沥青烟、焦炉烟等。而适合油性颗粒物的过滤材料也可用于非油性颗粒物。

在此推荐您使用赛纳得厂家生产的纳米电气石粉，可完全替代驻极母粒,满足油性颗粒过滤标准，具有良好的静电持久性，使过滤材料的过滤效率保持两年以上。具有良好的柔韧性，熔喷布手感柔软，利于高密度成网。

用纳米电气石粉生产合格稳定的熔喷布，需要以下几要素共同组合

- 1.合格的生产设备；
- 2.不含阴离子符合技术要求的pp原料；
- 3.懂设备和原材料性能的技术员调控生产；

4.用自带电荷的纳米电气石粉驻极剂，保证静电稳定不流失，油性过滤率达95%以上。

纳米电气石粉驻极剂既能保证熔喷布静电的稳定，又能使熔喷布油性过滤率达到95%以上。