

# 无纺布生产有问题，不要再怪无纺布阻燃母粒了

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 无纺布生产有问题，不要再怪无纺布阻燃母粒了               |
| 公司名称 | 石家庄上研新材料科技有限公司                      |
| 价格   | .00/个                               |
| 规格参数 | 品牌:石家庄上研新材料<br>型号:02<br>产地:石家庄      |
| 公司地址 | 河北省石家庄市桥西区新石北路育丰巷2号交通银行宿舍3号楼1单元701室 |
| 联系电话 | 15354317261                         |

## 产品详情

有不少厂家生产的无纺布总是不合格，出现薄厚不均的情况，很多人觉得是[无纺布阻燃母粒](#)的原因但其原因有以下几点

### （一）低熔点纤维和常规纤维混棉不均匀：

不同的纤维有不同的抱合力，一般说起来，低熔点纤维都比常规纤维有较大的抱合力，也较不容易分散，若低熔点纤维分散不均，低熔点纤维含量较少的部分，因为无法形成足够的网状结构，无纺布较薄，相对的于低熔点纤维含量较多的地方形成较厚的现象。

### （二）低熔点纤维熔融不完全：

低熔点纤维熔融不完全，主要原因为温度不够，对于基重较低的无纺布，通常都不容易产生温度不够的问题，但对于高基重，高厚度的产品便需特别注意是否足够。位于边缘的无纺布因为有足够的热量，无纺布通常较厚，位于中间部分的无纺布，因为热量较容易不足形成较薄的无纺布，

### （三）纤维的收缩率偏高：

无论是常规纤维或是低熔点纤维，若纤维的热风收缩率偏高，生产无纺布期间因为收缩问题也容易产生厚薄不均的问题。

#### 石家庄上研新材料[无纺布阻燃母粒](#)

通过在四溴双酚S双（2,3-二溴丙基）醚分子中引入强极性的砷基团代替异丙基，解决了可纺性、着色性、阻燃性等纺丝难题；该阻燃母料添加量低，无纺布添加仅需2.5%，具有非常优异的加工热稳定，可纺性好，着色性好、阻燃性好的优点。不断丝不堵网，提高产品生产的效率。

石家庄上研新材料主营：PP阻燃剂、PP阻燃母粒、低气味阻燃剂、耐高温阻燃剂、不起霜阻燃剂、欧标，美标无卤阻燃剂、英标无纺布阻燃母粒、灼热丝、针焰测试阻燃剂等系列阻燃产品。