

熔喷布油性过滤率很简单 铭驰纳米电气石粉可实现盐性油性

产品名称	熔喷布油性过滤率很简单 铭驰纳米电气石粉可实现盐性油性
公司名称	石家庄文德矿产品有限公司
价格	4.00/公斤
规格参数	品牌:铭驰 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和平西路521号院付1号
联系电话	15230858878

产品详情

熔喷布油性过滤率很简单 铭驰纳米电气石粉可实现盐性油性

静电驻极母粒添加白色纳米级电气石粉效果；

静电驻极母粒是按照原有生产工艺添加，白色纳米电气石粉体制成的颗粒，通过溶解添加母粒制成表面附带静电的熔喷布，因纳米电气石有较强的弱负电性，制成的熔喷布可通过静电吸附，增加纤维过滤效率，同时减小过滤阻力，并且电气石具有释放负离子的效果，可以增强熔喷布的抗菌性能。

为什么电气石粉会堵喷嘴；

首先我们先要了解熔喷布每根丝的细度，在1-5微米这种细度比人的头发丝细70-16倍，添加电气石后堵喷

头的主要原因有。

1.粒径太粗通不过喷孔会将喷孔堵塞。

2.细颗粒因为分散性差颗粒团聚粒径不能均匀散开无法达到真实粒径导致堵喷孔。

如何解决熔喷布喷孔堵塞的问题；

使用铭驰矿产纳米电气石粉，本产品细度80纳米（0.08微米），分散性强颗粒不团聚，融料时加入纳米电气石粉，熔喷时比细的丝线细12倍，经过检测连续长时间喷涂不会堵喷孔。

中文名：白色纳米电气石粉

外文名：White nano electrical stone powder

上市时间：2016年3月15日

所属品牌：铭驰矿产

主要用途：静电母粒、熔喷布生产

添加量：母粒添加量：10% 熔喷布添加量0.3-0.5%（总重量）

特 性：增加熔喷布电荷表面密度

效 果：增强过滤效果

颜 色：半透明

加工级别：可用于喷丝

静电驻极母粒添加白色纳米电气石功效；

静电驻极母粒具有长久的电荷释放效果，应用到熔喷布中纳米电气石微颗粒可以使纤维附带上一定数量的电荷，表面电荷密度，从未驻极的 $-3 \mu\text{c}/\text{m}^2$ ，驻极后可达到 $-10 \mu\text{c}/\text{m}^2$ ，形成静电过滤效果。

熔喷布油性过滤率很简单 铭驰纳米电气石粉可实现盐性油性