

铭驰白色纳米电气石粉 熔喷布添加电气石粉出口达标

产品名称	铭驰白色纳米电气石粉 熔喷布添加电气石粉出口达标
公司名称	石家庄文德矿产品有限公司
价格	3.00/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

铭驰白色纳米电气石粉 熔喷布添加电气石粉出口达标

铭驰矿产白色纳米电气石粉，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

纳米电气石产品介绍;

纳米电气石粉是由晶体电气石颗粒粉碎、提取、激活制成可以释放远红外线、负氧离子。

色母粒添加纳米白电气石粉的理想性能是“高过滤效率，低过滤阻力”聚丙烯P熔喷过滤材料经过驻极，表面会带上电荷，电荷产生的库伦力使材料的过滤效率大大提高，过滤阻力却并没有随之增大。

熔喷布纳米电气石粉经有害物质检验（GB

18582-2008），可溶性重金属等有害物无检出，达到与肌肤接触产品A类标准。

纳米级电气石粉由自然石材经过食品级加工技术制成，本产品环保、无味、无毒、持续除菌，自带负电荷吸附灰尘、无二次污染、对人体没有伤害。

纳米级电气石粉使用量是被添加物质总量的3%-8%，负氧离子释放量可达1500-3000个/m，除病菌率可达99.98%，增加颗粒物吸附。

纳米级电气石粉释放远红外线可穿透病菌外膜破坏病菌细胞内核结构，从而降解并清除细菌本体即使吸入也没有危害，杀菌率可达99.9%以上。

纳米级电气石粉是一种新型、高效的环保材料，有效去除异味、净化空气、祛除菌，具有无异味、无毒、释放量负氧离子的效果。

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。

静电驻极添加白色纳米电气石功效；

静电驻极熔喷布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。