

普立万驻极母粒 口罩储存静电 熔喷层过滤 95+ CC10322458BG

产品名称	普立万驻极母粒 口罩储存静电 熔喷层过滤 95+ CC10322458BG
公司名称	山东昆百塑化有限公司
价格	200.00/山东昆百塑化
规格参数	普立万母粒:1 CC1032:2 上海:3
公司地址	山东省聊城市高唐县鱼丘湖街道政通路东首路北 (注册地址)
联系电话	17560374950

产品详情

PolyOneColor &AdditiveChina

PolyOne

产品技术说明

【产品名称】 CC10322458BG

【技术指标】

产品外观:半透明颗粒 外观尺寸:2.5 ± 0.5mm*3mm

熔点165 ± 3 耐热温度:280 特性密度:

0.90 ± 0.03g/cm³ 熔融指数: 500g/10min

载体:均聚聚丙烯 含水率: 0.2%

【性能描述】

*该产品是以均聚聚丙烯为载体的驻极母粒，是制造口罩专用熔喷无纺布的必备功能性材料，主要成分为驻极体复合材料和熔喷专用聚丙烯；具有静电效应压电效应、热释电效应。

*驻极的目的是让口罩中的熔喷层无纺布储存静电，使其能够吸附带(+)正电荷的空气中的灰尘、细菌、病毒、气溶胶等有害物质，从而提高口罩中的熔喷层过滤效率(达到95%-99%以上)。

【使用配比】

*BFE系列:1.0%-1.5%*PFE系列:1.5%-2.0%

*N95/N98/P1/P2系列:2.5%-3.0%

【使用方法】

*按照合适的配比和聚丙烯树脂混合均匀或用母粒喂料计量装置调节配比。*稳定生产后，无纺布通过已经设计好的驻极设备隧道，对无纺布进行充电。*充电电源有以下几种:过滤空气静电场发生电源、等离子电场发生电源、脉冲电场发生电源。

【注意事项】

*驻极的效果与聚丙烯熔喷原料、生产工艺、纤维纤度、克重、驻极设备、驻极电源电压等有关，需要实际试用测试合格后，才能批量使用。

以上所有信息均根据我们的经验真实提供，由于使用条件不在我们的掌握之中，该数据和任何建议都仅作参考，建议客户在大量使用前先作小试以确定产品的添加量和工艺条件。产品原料及其构成因涉及到专利技术，恕不在此介绍。