

科莱恩驻极母粒（二代过油盐测）

产品名称	科莱恩驻极母粒（二代过油盐测）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	150.00/KG
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

驻极材料是指具有长期储存电荷功能释放负离子的电介质材料，它所储存的电荷可以是外界注入的单极性真实电荷（空间电荷）也可以是极性电介质中偶极子有序取向而形成的偶极电荷、或者两类电荷同时兼有。增加口罩静电吸附和负离子杀菌的能力有效阻隔微米以下的飞沫、粉尘、病毒等。

广泛应用于高效低阻空气过滤材领域，要求材料长期储存电荷，增加无纺布中电荷捕集的密度和深度，有效释放负离子和储存电荷达到提高熔喷无纺布的综合滤效和抗热衰减的性能，降低无纺布产品阻力，同时提高无纺布产品滤效。

科莱恩二代油性驻极母粒为以超高熔指聚丙烯树脂为载体的抗油驻极母粒，能够有效提高DOP/DEHS/PAO等油性颗粒物的过滤率,可大幅提高驻极以后静电荷的长期稳定性。