

广州驻极母粒检测 驻极母粒的技术要求

产品名称	广州驻极母粒检测 驻极母粒的技术要求
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州驻极母粒检测 驻极母粒的技术要求

驻极母粒：

提高驻极体材料电荷储存能力的途径有两种方法：

通过提高材料的结晶度和机械变形，使材料的结构发生变化，形成细长的孔洞通道阻止电荷漂移。

通过引入具有电荷存储性能的添加剂来产生电荷陷阱捕获电荷。

所以，相对应两种方法，驻极母粒有两种类型：

改变PP材料的结晶度和机械变形，比如结晶相关的助剂。这里大家也可以理解为何熔喷的模头很重要，因为模头直接影响无纺布的微观形态。

基本组成：

以聚丙烯为基材，使用专用助剂，使助剂在母料中达到了均匀分散，在熔喷布的纺丝过程中，加入百分之2-5，可以有效增加熔喷无纺布中电荷捕集能阱的密度和深度，达到提高熔喷无纺布的综合滤效和抗热衰减的性能。使其在同等纤维细度和克重的情况下，降低无纺布产品阻力，同时提高无纺布产品滤效。