

驻极母粒（供应商）科莱恩驻极母粒

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 驻极母粒（供应商）科莱恩驻极母粒 |
| 公司名称 | 东莞市业强塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:科莱恩驻极母粒 型号:科莱恩驻极母粒 产地:科莱恩 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头塑金国际15栋 |
| 联系电话 | 0769-22103662 18025120985 |

产品详情

目前熔喷无纺布在过滤材料领域e79fa5e98193e4b893e5b19e31333433626562的应用非常广泛。自从20世纪70年代以来，各种荷电技术以及通过混合不同纤维的带电技术等各具特色的带静电过滤器得到了开发和利用。其直接的结果是导致了现在的静电驻极工艺。目前的驻极方法主要有静电纺丝法、电晕充电法、摩擦起电法、热极化法、低能电子束轰击打法、纯水喷射法等，由于材料的静电驻极工艺不同，所形成的驻极体的性质亦大不相同，过滤性能提升和静电持久性有差异。

熔喷无纺布本身的过滤性能其实只有70%以下的，纯粹靠熔喷超细纤维的纤维细、空隙小、孔隙率高的纤维三维集合体的机械阻挡作用是不够的。不然，一味增加材料克重厚度反而会大大增加过滤阻力

聚丙烯是丙烯加聚反应而成的聚合物。系白色蜡状材料，外观透明而轻。密度为0.89~0.91g/cm³，[1]易燃，熔点165，在155左右软化，使用温度范围为-30~140 [2]。

PP通称聚丙烯，是一种非常重要的通用塑料，我们平时用的家用电器塑料管材就是用的它，我们就细致了解下聚丙烯的注塑工艺要点。聚丙烯通常为半透明无色固体，无臭无毒。由于结构规整而高度结晶化，故熔点可高达167。耐热、耐腐蚀，制品可用蒸汽消毒是其突出优点。密度小，是轻的通用塑料。

聚丙烯（PP）材料有较低的热变形温度（100）、低透明度、低光泽度、低刚性，但是有更强的抗冲击强度，PP的冲击强度随着乙烯含量的增加而增大。PP的维卡软化温度为150。由于结晶度较高，这种材料的表面刚度和抗划痕特性很好。

