

金发科技高效驻极母粒-上海金发一级代理

产品名称	金发科技高效驻极母粒-上海金发一级代理
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

金发科技高效驻极母粒-

上海金发一级代理，现货科莱恩驻极母粒，金发驻极母粒，熔喷PP料，抗静电高过滤，95-99级驻极母粒

原厂原包现货金发驻极母粒 PP EB-EL032 熔喷布专用 加熔喷布过滤性静电柔韧性

金发驻极母粒价格 熔喷料驻极母粒熔喷无纺布的驻极母粒 熔喷PP驻极母粒

金发驻极母粒 口罩熔喷布助剂 静电吸附

熔喷布专用驻极母粒 直接达到95-99级熔喷布金发驻极母粒

大量现货供应熔喷PP金发驻极母粒-聚丙烯-熔喷布专用料

金发-91500-PP改性1500-金发熔喷料-金发驻极母粒

上海金发PP-91500-PP改性1500-金发熔喷料-金发驻极母粒

供应 金发 熔喷布专用驻极母粒 PP专用柔顺剂 科腾MD1648柔顺剂

金发驻极母粒 静电防病毒可达95 99过滤布

现货科莱恩驻极母粒-金发驻极母粒-熔喷PP料-抗静电高过滤

驻极母粒 金发 MB-EL032 NC001 塑料性能介绍:

PP原料流动主要靠加热器，但原料翻动磨擦也会产生磨擦热能促使流动性加快，所以螺杆压缩比小带动流动小，转速必须加大所造成磨擦热能必较压缩比大的螺杆多。

PP塑料机器的设计大部份皆像注射针筒，螺杆带动的挤压力量都会在小小出口造成巨大压力，提高生产效率。当模头设计为平面时如何让原料平均分布整个面上，衣架模头的设计就十分重要，讲究的压出机会增加鱼鳃式帮浦稳定原料供应量。

PP具有良好的电性能和高频绝缘性不受湿度影响,但低温时变脆、不耐磨、易老化。

PP薄膜制品:PP薄膜的耐热性能好，可进行煮沸消毒，用于冷冻和保鲜食品的包装。

PP的热性能:聚丙烯的熔融温度比聚乙烯约提高40—50%，约为164—170℃，等规度聚丙烯熔点为176℃。

PP的电性能:它较高的介电系数，且随温度的上升，可以用来制作受热的电气绝缘制品。

PP的填充改性:云母粉（片状）显著提高刚性和耐热性，提高尺寸稳定性和耐高温蠕变性