

燕山石化聚丙烯K7100-GD高熔指注塑 2022已更新（当日/专访）

产品名称	燕山石化聚丙烯K7100-GD高熔指注塑 2022已更新（当日/专访）
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8600.00/吨
规格参数	货号:005 数量:600 产地:北京
公司地址	北京房山区燕山迎风街9号百合大厦A216
联系电话	010-80345587 13581512778

产品详情

燕山石化聚丙烯K7100-GD高熔指注塑

粒子的形状没有特别限制，从改善爽滑性的角度，优选接近球状的粒子。上述粒子的平均粒径是用高分通过控制粒子的平均粒径、含量和粘接改性层的厚度，使得突出于基膜表面的粒子面积占基膜表面积的20%，若小于1%，粒子突起太少而使基膜表面的不够爽滑，降低薄膜的抗粘连性；若大于20%，则会降低光学薄膜的透明性，也会影响粘接改性层的粘接性，突出于基膜表面的粒子面积占基膜表面积进一步优选5-15%，更进一步优选7-10%。辨投射电子显微镜(TEM)在15万倍的倍率下对粒子拍摄照片，测定200-500个粒子的大径，以其平均值为平均粒径。

突出于基材表面的粒子面积按照以下方法测定用扫描电子显微镜(SEM)在20万倍的倍率下拍摄照片，测量突出于基材膜表面部分粒子的直径，分别计算粒子的面积和基材表面积，从而求得粒子面积与基材表面积之比。为了是本发明提供的光学聚酯薄膜更具有良好的抗粘连性，其粘接改性层间的摩擦系数的值优选为0.7以下，特别优选0.6以下。通常，静摩擦系数和动摩擦系数的值超过0.8时耐划伤性降低，加工过程中容易产生划痕，在存放过程中则可能会发生粘连。静摩擦系数(μ_s)和动摩擦系数(μ_d)之差(μ)反映了粒子从粘接改性层中脱落的难易程度，越小，粒子与粘接改性层的结合越牢固，粒子很少或不发生脱落。本发明中 μ 为0.18以下，优选为0.17以下，进一步优选为0.

16以下，此时可以得到稳定的摩擦特性，有利于薄膜的收卷和再加工。在粘接改性层涂液中，可以根据需求添加交联剂，交联剂可以使用环氧树脂类、异氰酸酯类、三聚氰胺类、恶唑啉类等的一种或几种。也可以根据需要添加催化剂、润湿剂、表面活性剂、抗静电剂、紫外线吸收剂等。在基膜上的至少一个面上涂覆粘接改性层的方法可以采用公知的涂覆方法，如凹槽滚涂、棒涂、喷涂、空气刮刀涂、浸涂等已知涂布方法中的一种或多种。