

TPU路博润122 白色小颗粒 热熔胶 熔体黏度

产品名称	TPU路博润122 白色小颗粒 热熔胶 熔体黏度
公司名称	东莞市晨希塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国路博润 型号:122 性能参数:熔体黏度
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十三巷6号201房
联系电话	15118275316 15118275316

产品详情

影响熔体黏度的因素有哪些

内部因素：主要受分子量、分子量分布以及分子结构的影响。一般分子量越大粘度越大，分子量分布越窄，粘度越大。这是因为小分子量的存在相当于增塑剂。分子量结构的影响主要是分子链的形态，支链的长度，以及侧基的极性，这个影响因素要结合具体的聚合物进行讨论。

外部因素：温度以及机械加工手段对其黏度的影响较大。这主要用到分子链缠结理论。温度高分子运动所需要的能量足解缠作用大于缠结作用，黏度会降低。