

POM-美国杜邦107UV

产品名称	POM-美国杜邦107UV
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	型号:107UV POM:耐候,抗紫外线
公司地址	樟木头镇塑胶市场
联系电话	13415876611

产品详情

POM 107UV , 美国杜邦107UV 耐候,抗紫外线

Delrin 107UV NC010 是一种耐UV 高粘度均聚甲醛

加工方法

注塑, 异型材挤出成型, 片材挤出成型, 其它挤出成型

供货形式

粒料

添加剂

润滑剂, 脱模助剂

特殊性能

光稳定/耐光的, 耐紫外线/耐候

Delrin 107UV聚甲醛树脂的共性包括优异的机械性能和物理性能比如高机械强度和刚性, 优异的耐疲劳性能和抗冲击性, 同时具有突出的耐潮湿、汽油、润滑剂、溶剂和多种其他中性化学品。Delrin聚甲醛树脂还具有卓越的尺寸稳定性和良好的电绝缘性能, 具有天然弹性、自润滑, 可制成多种颜色和特殊规格。

Delrin

107UV聚甲醛树脂通常应用于具有严苛要求的汽车、家用电器、运动、工业工程、电子和消费品工业。

(1) POM加工前可不用干燥,在加工过程中进行预热(80 左右),对产品尺寸的

稳定性有好处。(2) POM的加工温度很窄(0~215),在炮筒内停留时间稍长或温度超过220 时就

会分解,产生刺激性强的甲醛气体。(3)

POM料注塑时保压压力要较大(与注射压力相近),以减少压力降.螺杆转速不能过

高,残量要少;(4) POM产品收缩率较大,易产生缩水或变形.POM比热大,模温高(80~100),产品

脱模时很烫,需防止烫伤手指。(5)

POM宜在“中压、中速、低料温、较高模温”的条件下成型加工,精密制品成型时

需用控制模温(6)具高机械强度和刚性(7)的疲劳强度(8)环境抵抗性、耐有机溶剂性佳
(9)耐反覆冲击性强,良好的电气性质,复原性良好,具自己润滑性、耐磨性良好,尺寸安定