

Delrin POM 111DP BK402 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	Delrin POM 111DP BK402 美国杜邦 华东代理商供应
公司名称	无锡市达塑凯新材料有限公司
价格	30.00/公斤
规格参数	美国杜邦:杜邦原产原包 产品颜色:本色/黑色 材料重量:25KG/包
公司地址	无锡市惠山区洛社镇洛神路1号
联系电话	0510-83308896 13376231168

产品详情

材料特点：成核化,高粘度均聚甲醛

产品外观：黑色

树脂鉴别：POM ISO 1043

制品标识码 >POM< ISO 11469

添加剂：脱模剂

注塑

建议干燥 是

干燥温度 80 °C

干燥时间，除湿干燥机 2 - 4 h

加工前水分含量 0.2 %

熔体温度 215 °C

注塑 熔体温度 210 °C

注塑 熔体温度 220 °C

螺杆切线速度 0.2 m/s

模具温度 90 ° C

模具温度 80 ° C

模具温度 100 ° C

保压范围 90 - 110 MPa

保压时间 7.5 s/mm

回火时间, 可选 30 min/mm

回火温度 160 ° C

薄膜挤出成型

干燥温度 75 - 85 ° C

干燥时间, 除湿干燥机 2 - 4 h

加工前水分含量 0.2 %

熔体温度 200 ° C

熔体温度范围 195 - 205 ° C

以下POM材料我司均有现货销售：

POM Delrin 100 BK602 高粘度均聚甲醛 家用电器/运动/工业工程/电子

POM Delrin 100 NC010 高粘度均聚甲醛 汽车/家用电器/运动/工业工程/电子

POM Delrin 100AF 20%PTFE纤维,高粘度,低磨耗/低摩擦 汽车/工业工程/电子

POM Delrin 100CPE NC010 高粘度乙缩醛均聚物,低VOC 汽车/工业工程/电子

POM Delrin 100KM NC000 Kevlar改性 高粘度均聚甲醛,低磨耗/低摩擦 家用电器/运动/工业工程

POM Delrin 100P BK602 高粘度均聚甲醛,易加工 汽车/家用电器/运动/工业工程/电子

POM Delrin 100P NC010 高粘度均聚甲醛,易加工 汽车/运动/工业工程/电子

POM Delrin 100PE BK602 高粘度均聚甲醛,低挥发、汽车/家用电器/运动/工业工程/电子

POM Delrin 100PE NC010 高粘度均聚甲醛,低挥发性 汽车/家用电器/运动/工业工程/电子

POM Delrin 100ST BK602 超韧 高粘度均聚甲醛 运动/工业工程/电子

POM Delrin 100ST NC010 超韧,高粘度均聚甲醛 汽车/家用电器/运动/工业工程/电子

POM Delrin 100STE NC010 超韧,高粘度均聚甲醛,低挥发 汽车/家用电器/运动/电子

POM Delrin 100T BK602 增韧,高粘度均聚甲醛 汽车/家用电器/运动/工业工程/电子

POM Delrin 100T NC010 增韧,高粘度均聚甲醛 汽车/家用电器/工业工程/电子

POM Delrin 100TE NC010 增韧,高粘度均聚甲醛,低挥发性 汽车/家用电器

POM在成形加工过程中极易结晶，生成尺寸较大的球晶，当材料受到冲击时，这些尺寸较大的球晶容易形成应力集中点，造成材料的破坏，所以POM缺口敏感性大，缺口冲击强度低，

成型收缩率高,制品易产生内应力,难于紧密成型。这极大地限制了POM的使用范围，在某些方面不能满足工业要求。所以为了扩大POM的应用，常常需要通过改性来达到此目。更多

详情，可以点击[蓝色链接](#) 聚甲醛改性方法与应用

常见的POM改性的方法有：

1.增韧改性

2.增加强度改性

3.耐磨改性

4.阻燃改性

5.填充改性