

Delrin POM 300TE BK602 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	Delrin POM 300TE BK602 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：增韧,中高粘度均聚甲醛,低挥发性

产品外观：黑色

树脂鉴别 POM-I ISO 1043

制品标识码 >POM-I< 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 4 - 8 h

加工前水分含量 0.05 %

熔体温度 205 °C

注塑 熔体温度 200 °C

注塑 熔体温度 210 °C

螺杆切线速度 0.2 m/s

模具温度 50 ° C

模具温度 40 ° C

模具温度 60 ° C

保压范围 60 - 80 MPa

保压时间 7.5 s/mm

喷射温度 115 ° C

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 SC631 NC010 成核化,中高粘度均聚甲醛 汽车/家用电器/电子

POM Delrin SC652 NC010 润滑,中等粘度均聚甲醛,低磨损低摩擦 汽车/家用电器/运动/工业工程/电子

POM Delrin SC655 NC010 中等粘度均聚物 汽车/家用电器/运动工程

POM Delrin SC690 NC010 低粘度乙缩醛均聚物 汽车/家用电器/工业工程/电子

POM Delrin SC699 NC010 低粘度乙缩醛均聚物,低磨损,低摩擦 汽车/家用电器/运动/工业工程/电子

POM Delrin 300ATB BK000 增韧,防静电,中等粘度均聚甲醛 汽车/家用电器/运动/工业工程/电子

POM Delrin 300CP BK602 中高粘度均聚甲醛,易加工 运动/工业工程/电子

POM Delrin 300CP NC010 中高粘度均聚甲醛,易加工 汽车/家用电器/运动

POM Delrin 300CPE NC010 中高粘度聚甲醛,易加工,低VOC 汽车/家用电器/运动/工业工程

POM Delrin 300PE BK602 中高粘度均聚甲醛,低挥发 汽车/家用电器/运动/工业工程/电子

POM Delrin 300PE NC010 中高粘度均聚甲醛,低挥发 汽车/家用电器/运动

POM Delrin 300TE BK602 增韧,中高粘度均聚甲醛,低挥发 汽车/家用电器/运动/工业工程/电子

POM Delrin 300TE NC010 增韧,中高粘度均聚甲醛,低挥发 汽车/家用电器/电子

POM Delrin 311DP BK402 成核化,中高粘度均聚甲醛 运动/工业工程/电子

POM Delrin 311DP NC010 成核化,中高粘度均聚甲醛 汽车/家用电器/电子

聚甲醛的耐磨改性

POM分子结构规整，结晶度高，表面硬度大，在摩擦滑动过程中其大分子易沿摩擦方向取向而强化，键能大，分子内聚能高，

因而POM具有良好的耐磨自润滑性能。但仍难以满足高负荷、高速、高温等工作条件的要求，需进一步改善POM的耐磨性能。

提高POM耐磨性能有两种方法：一种是化学改性。利用接枝、嵌段等手段在POM分子链上引入具有润滑性的链段。另一种是物理共混改性。