

Delrin POM 100KM NC000 美国杜邦 华东代理商供应

| | |
|------|--|
| 产品名称 | Delrin POM 100KM NC000 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：Kevlar改性 高粘度均聚甲醛,低磨损/低摩擦

产品外观：本色

树脂鉴别 POM-AG10 ISO 1043

制品标识码 >POM-AG10< 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 8 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 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 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 汽车/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/家用电器/运动/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/电子

POM的优点

- 1.POM具有良好的耐疲劳性和抗冲击强度、适合制造塑胶齿轮类制品。
- 2.耐蠕变性好。与其他塑料相比，POM在较宽的温度范围内蠕变量较小，可用来作密封零件。
- 3.耐磨性能好，且具有自润滑性能。POM具有自润滑性和低摩擦系数，该性能使它可用来作轴承、转轴、塑胶齿轮、防磨条、轴套等。
- 4.耐热性较好，且燃烧缓慢。在较高温下长期使用力学性能变化不大，POM的工作温度可在100 以上。
- 5.吸水率低。成型加工时，对水分的存在不敏感。
- 6.注塑流动性较好。