

## POM美国杜邦(杜邦POM塑料) 供应商

产品名称	POM美国杜邦(杜邦POM塑料) 供应商
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	POM:杜邦POM塑料供应商 100P:100P 高粘度 美国杜邦:片材挤出级原材料颗粒
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

POM美国杜邦(杜邦POM塑料) 供应商 100P 高粘度 片材挤出级原材料颗粒

中粘度 POM Delrin 100P 欧盟杜邦POM

Delrin POM 100P , 高韧性POM,中粘度通用 POM 是高韧性POM,高润滑POM。

用途： 电动工具， 低粘度度POM 100P

特性备注： 坚韧高粘性POM 100P

重要参数： 熔体流动速率:2.0g/10min 密度:1.35g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.9 % 缺口冲击强度:2.5热变形温度:85

生产厂商： 欧盟杜邦POM 100P

Delrin100PPOM聚欧盟杜邦POM

产品说明：

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。

Delrin100P是一种高粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用。

## Delrin100P物性表

### 基本信息添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

用途

片材

型材

形式

粒子

加工方法

挤出

片材挤出成型

型材挤出成型

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法密度1.35g/cm<sup>3</sup>ISO 1183熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)2.0g/10 minISO 1133

### Delrin 100P其它型号简介

Delrin 100 -NC010-高粘性；良好的韧性；良好的尺寸稳定性-  
工程零件；传动装置齿轮；紧固件；传送带-

Delrin 100AL -NC010-良好的耐磨性；高粘性；润滑；低耐摩擦性-工程零件-添加物：润滑剂

Delrin 100KM -BK402/NC000-超声波可焊接，耐磨蚀性，良好，粘度高-  
传送机，电线电缆应用，工程配件，管道-

Delrin 100P -BK602/NC010-高粘性；良好的韧性；良好的尺寸稳定性-  
工程零件；传动装置齿轮；紧固件；传送带；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 100ST -BK602/NC010-高粘性；冲击改性-工程零件；电线电缆应用；管道；涂料应用-

Delrin 100T -BK602/NC010-高粘性；冲击改性-工程零件；电线电缆应用；管道；涂料应用-添加物：  
冲击改性剂

Delrin 100TL -NC010-高粘性；低摩擦系数，高强度，良好的抗蠕变性-  
工程配件，齿轮，传送机，管道，-添加物：1.5%铁佛龙

Delrin 107 -BK601/NC010-超声波可焊接，耐磨蚀性良好，韧性良好，粘度高-工程配件-  
添加物：紫外线稳定剂

Delrin 111P -BK402/NC010-高粘性；良好的韧性；良好的尺寸稳定性-  
工程零件；传动装置齿轮；紧固件；传送带；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 1260 -NC010-低粘性；良好的尺寸稳定性-工程零件；传动装置齿轮；紧固件-

Delrin 1260E -NC010- - -

Delrin 127UV -BK701/NC010-高粘性；良好的抗紫外线性能-工程零件；汽车内部装饰/汽车内部配件/汽  
车内饰/汽车配件；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-添加物：紫外光稳定剂

Delrin 142CM -NC010- -电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 150 -NC010- -电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 300AS -BK000-中等粘性；抗静电性-汽车应用-填充物：碳纤维增强

Delrin 300AT -BK000-中等粘性；抗静电性-汽车应用-添加物：冲击改性剂；碳黑

Delrin 300ATB -BK000- - -

Delrin 311DP -BK402/NC010-中等粘性；良好的尺寸稳定性-  
工程零件；传动装置齿轮；紧固件；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 327UV -NC010-中等粘性；良好的抗紫外线性能-  
工程零件；汽车内部装饰/汽车内部配件/汽车内饰/汽车配件-添加物：紫外光稳定剂

Delrin 390PM -NC010- -电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 460 -NC010-中等粘性；良好的尺寸稳定性-  
工程零件；传动装置齿轮；紧固件；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 460E -NC010- -电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 500 -NC010-中等粘性；良好的尺寸稳定性-工程零件；传动装置齿轮；紧固件-

Delrin 500AF-NC010-良好的耐磨性；高粘性；低耐摩擦性-  
工程零件；轴衬/套管；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-添加物：聚四氟乙烯润滑剂

Delrin 500AL -NC010-中等粘性；润滑；低耐摩擦性-工程零件-添加物：润滑剂

Delrin 500CL -BK601/NC010-良好的耐磨性；中等粘性；润滑；低耐摩擦性-工程零件-添加物：  
润滑剂

Delrin 500LM -BKL001- -电线电缆应用；管道-

Delrin 500MT -NC010-中等粘性；冲击改性-工程零件；电线电缆应用；管道-

Delrin 500P -BK602/NC010-中等粘性；良好的尺寸稳定性-  
工程零件；传动装置齿轮；紧固件；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 500T -BK602/NC010-中等粘性；冲击改性-工程零件；电线电缆应用；管道-添加物：  
冲击改性剂

Delrin 507 -NC010- - -

Delrin 511LT -NC010- -电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 511P -BK402/NC010-中等粘性；良好的尺寸稳定性-  
工程零件；传动装置齿轮；紧固件；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 520MP -NC010-良好的耐磨性；中等粘性；低耐摩擦性-  
工程零件；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-添加物：聚四氟乙烯润滑剂

Delrin 525GR -NC000-中等粘性；良好的硬度-工程零件-填充物：玻璃纤维增强，

25%重量比

Delrin 527UV -BK701/NC010-中等粘性；良好的抗紫外线性能-工程零件；汽车内部装饰/汽车内部配件/  
汽车内饰/汽车配件；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-添加物：紫外光稳定剂

Delrin 542CM -NC010- -电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 570 -NC000-中等粘性；良好的硬度-工程零件-填充物：玻璃纤维增强，

20%重量比

Delrin 577 -BK000-中等粘性；良好的抗紫外线性能；良好的硬度-工程零件-填充物：玻璃纤维增强，

20%重量比

Delrin 588P -NC010- -电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜-

Delrin 900P -BK602/NC010-低粘性；良好的尺寸稳定性-工程零件；传动装置齿轮-

Delrin 911AL -NC010-低粘性；润滑；低耐摩擦性-工程零件-

Delrin 911P -NC010-低粘性；良好的尺寸稳定性-工程零件-

Delrin 927UV -NC010- - -

Delrin 988P -NC010- - -

Delrin DE10010 -NC000- - -

Delrin DE20055 -NC010- -电线电缆应用；管道；流延膜/薄膜-

Delrin DE20066 -NC010- -电线电缆应用；管道-

Delrin 100P 注塑工艺

注塑数值单位测试标准

建议干燥是-

干燥温度 80 ° C-

干燥时间，除湿干燥机2 - 4h-

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-

\*模具温度90 ° C-

模具温度80 ° C-

模具温度100 ° C-

保压范围90 - 110MPa-

保压时间8s/mm-

回火时间, 可选30min/mm-

回火温度160 ° C

挤出成型数值单位测试标准

干燥温度75 - 85 ° C-

干燥时间，除湿干燥机2 - 4h-

加工前水分含量 0.2%-

\*熔体温度200 ° C-

熔体温度范围195 - 205 ° C

POM美国杜邦(杜邦POM塑料) 供应商 100P 高粘度 片材挤出级原材料颗粒