

POM杜邦总代理-总代理商聚甲醛美国杜邦

产品名称	POM杜邦总代理-总代理商聚甲醛美国杜邦
公司名称	苏州杜立顿新材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品名:POM 品牌:美国杜邦 价格:电话议定
公司地址	昆山市开发区
联系电话	15190116690

产品详情

POM美国杜邦总代理商-POM（聚甲醛）总代理商

美国杜邦POM塑胶原料的特点：

- (1) POM加工前可不用干燥,好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) 高的疲劳强度
- (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,尺寸安定性美国杜邦

美国杜邦TPEE塑胶原料的特性

- 1、优异的抗蠕变和耐疲劳性能；
- 2、高抗冲击性和低温下的优良弹性；
- 3、强耐化学性，抗油和各种溶剂杰出的耐热性（160℃）；
- 4、良好的机械性能；
- 5、加工简易，着色优良；

美国杜邦TPEE塑料：

TPEE 美国杜邦 35D

TPEE 美国杜邦 4068

TPEE 美国杜邦 40D

TPEE 美国杜邦 45D

TPEE 美国杜邦 47D

TPEE 美国杜邦 6358

TPEE 美国杜邦 63D

美国杜邦PBT塑料：

PBT美国杜邦 ST820 NC010 超韧性

PBT美国杜邦 ST830FR 阻燃V0 超韧性

PBT美国杜邦 SK601 BK851 玻璃纤维增强10%

PBT美国杜邦 SK602 NC010 玻璃纤维增强15%

PBT美国杜邦 SK605 30%玻纤增强(SK605 BK503,S620F20,S600F10-NC010,BK851,SK922D)

PBT美国杜邦 SK645FR NC010GF 30%玻纤增强

PBT美国杜邦 SK643FR 20%玻纤增强阻燃(SK652FR-BK507,S650FR,SK662FR NC010)

PBT美国杜邦 LW9330FR 添加30%玻璃纤维 阻燃V0

美国杜邦POM塑料：POM美国杜邦 100P

主要性能：超声波焊接、高强度、耐疲劳性能、尺寸稳定性良好。

POM美国杜邦 100ST 主要性能：超高韧性、高粘性、超声波可焊接、抗撞击性高。

POM美国杜邦 107 主要性能：超声波焊接、高强度、尺寸稳定性、抗紫外线、粘度高。

POM美国杜邦 150 主要性能：超声波焊接、高强度、抗撞击性高、粘度高。

POM美国杜邦 500P 主要性能：超声波可焊接、高强度、尺寸稳定性良好、抗撞击性良好。

POM美国杜邦 588P 主要性能：超声波焊接、耐疲劳性、尺寸稳定性。

POM美国杜邦 900P 主要性能：超声波焊接、刚性高、良好的抗蠕变性、尺寸稳定性

美国杜邦PA66塑料：

PA66 101F 高流动防火V2尼龙

PA66 101L 注塑级，脱模性良好

PA66 103HSL 纯树脂热稳定

PA66 408L 超韧超高抗冲击

PA66 ST801 纯树脂，超韧耐寒抗冲

PA66 FR15 纯树脂无卤防火V0

PA66 70G13L 13%玻纤增强 高强度

PA66 70G33L 33%玻纤增强 高强度

PA66 70G43L 43%玻纤增强 高强度高刚性

PA66 70G50L 50%玻纤增强 高强度高刚性