

增韧级POM聚甲醛 深圳杜邦 POM 100ST 高粘度

产品名称	增韧级POM聚甲醛 深圳杜邦 POM 100ST 高粘度
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	26.00/公斤
规格参数	品牌:深圳杜邦 型号:100ST 产地:深圳
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室
联系电话	13776183933

产品详情

代理：POM(聚甲醛 (POM) 均聚物) 100ST 深圳杜邦

特性：增韧,耐磨,标准,高抗冲

用途：汽车领域的应用,建筑应用领域

加工方法：注塑

参数：模具收缩性:1.2~1.4% 比重:1.34无 吸水率:0.35% 吸水率:0.43% 吸水率:0.85%

代理销售:ABS塑胶原料、TPU塑胶原料、TPV塑胶原料、K树脂、PPS塑胶原料、PET塑胶原料、PMMA塑胶原料、EVA塑胶原料、PC+ABS塑胶原料、PA6塑胶原料、PA66塑胶原料、TPEE塑胶原料、PEEK塑胶原料、PC塑胶原料、PEI塑胶原料、PA46塑胶原料、COC塑胶原料、TPX塑胶原料、pa11塑胶原料、pa12塑胶原料、pa6t塑胶原料、pa9t塑胶原料、lcp塑胶原料、POM塑胶原料、PA6塑胶原料、PBT塑胶原料、PVDF塑胶原料.PBT塑胶原料。

POM塑胶原料有：防静电POM,导电POM,玻纤增强POM,抗紫外线耐候级POM,加铁氟龙POM,矿纤增强POM,碳纤增强POM,高粘度POM,高滑动POM,低粘度POM,食品级POM,低翘曲尺寸稳定POM,超高韧性POM,通用级POM,耐磨级POM,高抗冲POM,挤出级POM；

本公司所售原料为原厂原包,可提供SGS报告、材质报告（出厂报告）、UL认证。

1 供应POM 100P 美国杜邦 高粘度 注塑级 均聚物

2 供应POM 100T 美国杜邦 坚韧级 高粘度 均聚物

- 3.供应POM 111P 美国杜邦 坚韧级 挤出级 高粘度 均聚物
- 6.供应POM 500AF 美国杜邦 加20%铁氟龙 低摩擦 耐磨损 高粘度 均聚物
- 7.供应POM 100ST 美国杜邦 超高韧性 高粘度 均聚物
- 8.供应POM 500P 美国杜邦 中粘度 表面润滑 耐疲劳 均聚物
- 9.供应POM 900P 美国杜邦 低粘度 均聚物
- 10.供应POM 500CL 美国杜邦 耐磨级 经润滑 低摩擦 中粘度 均聚物
- 11.供应POM 500AL 美国杜邦 耐磨级 经润滑 低摩擦 中粘度均聚物
- 12.供应POM 500T 美国杜邦 超韧级 耐磨级 中粘度 均聚物
- 13.供应POM 107 美国杜邦 抗紫外线 尺寸稳定 高粘度 均聚物
- 14.供应POM 510GR 美国杜邦 加10%玻纤 中粘度 均聚物
- 15.供应POM 525GR 美国杜邦 加25%玻纤 中粘度 均聚物
- 16.供应POM 127UV 美国杜邦 抗紫外线 高粘度 均聚物
- 18.供应POM 1700P 美国杜邦 尺寸稳定性 低粘度 均聚物
- 19.供应POM 570 美国杜邦 加20%玻纤 中粘度 均聚物
- 20.供应POM M25-44 日本宝理 标准级 高粘度 共聚物
- 21.供应POM M90-44 日本宝理 标准级 低粘度 共聚物
- 22.供应POM M90-45 日本宝理 耐候级 标准级 共聚物
- 23.供应POM NW-02 日本宝理 特殊润滑 高滑动 高性能 共聚物
- 24.供应POM GH-25 日本宝理 加25%玻纤 高强度 高刚性 共聚物
- 25.供应POM GH-25D 日本宝理 加25%玻纤 高流动 高强度 高刚性 共聚物
- 26.供应POM KT-20 日本宝理 无机物增强 耐摩擦磨耗 高刚性 共聚物
- 27.供应POM GB-25 日本宝理 加25%玻璃珠 低翘曲
- 28.供应POM SX-35 日本宝理 质软 消音
- 29.供应POM GH-20 日本宝理 加20%玻纤 高强度 高刚性
- 30.供应POM EB-10 日本宝理 防静电 导电 加10%炭粉
- 31.供应POM M270-48 日本宝理 防静电 高流动

- 32.供应POM M270日本宝理 耐磨级 耐候性 高流动
- 33.供应POM M90-48日本宝理 防静电 标准级
- 34.供应POM HP90X日本宝理 高刚性 标准级
- 35.供应POM SW-41日本宝理 特殊润滑 高滑动 高刚性
- 36.供应POM TR-20日本宝理 加15%滑石填料 高刚性 低翘曲
- 37.供应POM AW-02日本宝理 经润滑 低摩擦 高粘度
- 38.供应POM CH-10日本宝理 加10%碳纤维 导电 耐摩擦磨耗
- 39.供应POM M450-44日本宝理 超高流动 短成型周期
- 40.供应POM SF-15日本宝理 高耐冲击 柔韧性
- 41.供应POM 4013A日本旭化成 耐候级 抗紫外线 中粘度
- 42.供应POM 日本旭化成 3010 高抗冲击 高分子量 高粘度
- 43.供应POM 日本旭化成 2010 超高冲击强度等级
- (44).供应POM 日本旭化成 SH210 高分子量，高粘度，聚物，超高抗冲击
- 45).供应POM 日本旭化成 SH310 高抗冲击性，高分子量，高粘度
- (46).供应POM 日本旭化成 SH410 通用，高抗冲击性，聚物，中等粘度
- 47.供应POM 日本旭化成 4012 中粘度
- 48.供应POM 日本旭化成 4060 中等粘度
- 49.供应POM 日本旭化成 7010 结晶，高流，聚物
- (50).供应POM 日本旭化成 SH710 高流量
- 51.供应POM 日本旭化成 5050 标准流动等级，具有高结晶速率
- 52).供应POM 日本旭化成 7054 成型速度改性，抗静电
- (53).供应POM 日本旭化成 9054 超高流动，具有高结晶速率
- (54).供应POM 日本旭化成 2013A 超高粘度，含紫外线吸收剂和其他添加物，优良耐气候性
- 55).供应POM 日本旭化成 3013A 高粘度，含紫外线吸收剂和其他添加物，优良耐气候性
- (56).供应POM 日本旭化成 5013A 标准粘度，含紫外线吸收剂和其他添加物，优良耐气候性
- (57).供应POM 日本旭化成 LT802 高冲击强度,高延伸率,耐金属摩擦和磨损