

## POM低磨损光稳定127UV美国杜邦

产品名称	POM低磨损光稳定127UV美国杜邦
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	POM用途:板材 型材 汽车内部零件 POM特性:均聚物 高粘度 美国杜邦:Delrin
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

## 产品详情

### POM低磨损光稳定127UV美国杜邦

POM是结晶性热可塑性塑料，具明显熔点165-175 ，性质非常接近金属，一般称其为塑钢。

优点：

- (1) POM具高机械强度和刚性；
- (2) POM的疲劳强度；
- (3) POM环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；
- (4) POM耐反覆冲击性强；
- (5) POM广泛的使用温度范围(-40 ~120 )；
- (6) POM良好的电气性质；
- (7) POM复原性良好；
- (8) POM具自己润滑性、耐磨性良好；

## (9) POM尺寸性优。

产地/名称	牌号	特性
美国杜邦	POM	100KM 挤出芳族聚酰胺纤维片材挤出成型
美国杜邦	POM	100 抗疲劳高耐冲击高强度
美国杜邦	POM	100AF 含20%PTFE高粘度
美国杜邦	POM	100AL 耐磨性高耐冲击性高粘度
美国杜邦	POM	511P 收缩率低耐燃油
美国杜邦	POM	100P 抗疲劳高耐冲击性高粘度
美国杜邦	POM	111P 耐疲劳高耐冲击高分子量高粘度
美国杜邦	POM	100T 高耐冲击性超高分子量高粘度
美国杜邦	POM	100TL 高耐冲击性超高分子量超高韧性
美国杜邦	POM	100ST 高耐冲击性超高分子量超高韧性
美国杜邦	POM	300AS 高刚性及强度抗静电
美国杜邦	POM	107 耐候级高粘度
美国杜邦	POM	127UV 耐候级高粘性树脂
美国杜邦	POM	1700P 尺寸稳定性好高流动性
美国杜邦	POM	1727UV 极低粘性树脂耐候
美国杜邦	POM	2700 流动性高
美国杜邦	POM	900P 高刚度高流动性
美国杜邦	POM	927UV 高流动抗紫外线
美国杜邦	POM	900 流动性能很高
美国杜邦	POM	911AL 润滑良好的耐磨性
美国杜邦	POM	900SP 高流动性耐磨损
美国杜邦	POM	988P 低粘度尺寸稳定齿轮专用
美国杜邦	POM	588P 热稳定中等粘度
美国杜邦	POM	577 含20%玻纤增强
美国杜邦	POM	100TL 含1.5%铁氟龙PTFE高粘度
美国杜邦	POM	DE20171 加铁氟龙PTFE润滑

### POM塑胶原料描述：

1、POM具高机械强度和刚性2、POM的疲劳强度3、POM环境抵抗性、耐有机溶剂性佳4、POM耐反覆冲击性强5、POM广泛的使用温度范围(-40 ~120 )6、良好的电气性质7、POM复原性良好8、POM具自己润滑性、耐磨性良好9、POM尺寸性优