

POM深圳杜邦100P（POM全系列）

产品名称	POM深圳杜邦100P（POM全系列）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

POM--一般性能聚甲醛是一种表面光滑、有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，薄壁部分呈半透明。燃烧特性为容易燃烧，离火后继续燃烧，火焰上端呈黄色，下端呈蓝色，发生熔融滴落，有强烈的刺激性甲醛味、鱼腥臭。聚甲醛为白色粉末，一般不透明，着色性好，比重1.41-1.43克/立方厘米，成型收缩率1.2-3.0%，成型温度170-200℃，干燥条件80-90℃ 2小时。POM的长期耐热性能不高，但短期可达到160℃。

其中均聚POM短期耐热比共聚POM高10℃以上，但长期耐热共聚POM反而比均聚POM高10℃左右。可在-40℃~100℃温度范围内长期使用。POM较易分解，分解温度为240℃，分解时有刺激性和腐蚀性气体发生。故模具**钢材**宜选用耐腐蚀性的材料制作。

供应POM 深圳杜邦 100P 注塑级高粘度

供应POM 深圳杜邦 500P 注塑级高粘度

供应POM 深圳杜邦 900P 注塑级高流动性

供应POM 美国杜邦 100P 注塑级高粘度

供应POM 美国杜邦 500P 注塑级高粘度

供应POM 美国杜邦 900P 注塑级高流动性

供应POM 美国杜邦 510GR 10%GF 增强级中粘性

供应POM 美国杜邦 525GR 25%GF 增强级中粘性

供应POM 美国杜邦 100ST 超韧级

供应POM 美国杜邦 100T 高韧级高粘性

供应POM 美国杜邦 500CL 注塑级耐磨级

供应POM 美国杜邦 500AL 注塑级耐磨级

供应POM 美国杜邦 500T 高耐磨，高抗冲

供应POM 美国杜邦 588P 耐磨级

供应POM 美国杜邦 911P 注塑级

供应POM 美国杜邦 111P 坚韧级高粘性抗水解

供应POM 美国杜邦 100TL 高粘度加1.5%铁氟龙

供应POM 美国杜邦 500AF 高耐磨加20%铁氟龙

供应POM 美国杜邦 100AF 加20%PTFE 特氟龙

供应POM 美国杜邦 1700P 低粘度尺寸稳定性