

# 耐磨POM聚甲醛 美国杜邦POM 300TE NC010 润滑POM 赛钢料

产品名称	耐磨POM聚甲醛 美国杜邦POM 300TE NC010 润滑POM 赛钢料
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	25.00/KG
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:POM 300TE
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

供应：POM(聚甲醛 ( POM ) 均聚物) 300TE NC010 美国杜邦Delrin

特性：中高粘度增韧聚甲醛均聚物，排放量非常低 耐高温,抗紫外线

用途：电动工具

加工方法：注塑

参数：比重:1.38G/CM 熔流率（熔体流动速率）:6.0G/10 MIN 拉伸模量:1900.0MPA 拉伸应力:54.0MPA  
拉伸应变:20.0%

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.

POM聚甲醛简介：

POM塑料 (聚甲醛)(赛钢)英文名称:Polyoxymethylene(Polyformaldehyde)

POM（聚甲醛树脂）定义：聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同，可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是：均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳定性差，加工温度范围窄（约10 ），对酸碱稳定性略低；而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（约50 ），对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用塑料。适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件。

POM注塑模工艺条件:

干燥处理：如果材料储存在干燥环境中，通常不需要干燥处理。

熔化温度：均聚物材料为190~230 ；共聚物材料为190~210 。

模具温度：80~105 。为了减小成型后收缩率可选用高一些的模具温度。

注射压力：700~1200bar。

注射速度：中等或偏高的注射速度。

流道和浇口：可以使用任何类型的浇口。如果使用隧道形浇口，则使用较短的类型。对于均聚物材料建议使用热注嘴流道。对于共聚物材料既可使用内部的热流道也可使用外部热流道

长期大量供应美国杜邦、日本宝理、韩国工程、台湾台丽钢POM赛钢料.

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