

POM 588P 美国杜邦 齿轮用料 耐磨 注塑级 汽车部件

产品名称	POM 588P 美国杜邦 齿轮用料 耐磨 注塑级 汽车部件
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	美国杜邦:588P 588P:美国杜邦 美国杜邦:588P
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

POM Delrin 588P美国杜邦注塑

供应POM Delrin 390PM美国杜邦注塑

供应POM Delrin 111P美国杜邦高粘度高韧性

供应POM Delrin 100P美国杜邦高韧性高应力

供应POM Delrin 200P美国杜邦高韧性高应力

供应POM Delrin 500P美国杜邦中粘度高刚性抗撞击性

供应POM Delrin 511P美国杜邦中粘度高刚性挤出

供应POM Delrin 1700P美国杜邦挤出低粘度

供应POM Delrin 900P美国杜邦低粘高流动性

供应POM Delrin 911P美国杜邦高流动性

供应POM Delrin 100ST美国杜邦高粘高负载超强韧性

供应POM Delrin 100T美国杜邦高粘度高负载超韧性抗击性挤出

供应POM Delrin 500T美国杜邦中粘度挤出

供应POM Delrin 100美国杜邦高粘度坚韧

供应POM Delrin 500美国杜邦高粘度高坚韧

供应POM Delrin 510GR美国杜邦10%玻纤增强

供应POM Delrin 525GR美国杜邦25%玻纤增强高刚性高强度

供应POM Delrin 100AF美国杜邦高钢性高耐磨加20%铁氟龙

供应POM Delrin 500AF美国杜邦高钢性高耐磨加20%铁氟龙

供应POM Delrin 570美国杜邦20%玻纤增强耐热,高刚性高温环保高强度

供应POM Delrin 500AL美国杜邦中粘耐磨级

供应POM Delrin 500CL美国杜邦中高钢性粘耐磨级

供应POM Delrin 527UV美国杜邦耐高温抗紫外线

供应POM Delrin 127UV美国杜邦耐高温抗紫外线

供应POM Delrin 107UV美国杜邦抗紫外线

供应POM Delrin 927UV美国杜邦耐高温抗紫外线

底摩擦系数POM 美国杜邦100AL 抗撞击性高 耐磨性

高刚性 高分子量POM 美国杜邦100P 韧性好良好

超高韧性POM 美国杜邦 100ST 良好抗撞击性 高分子量 高粘度

抗撞击性POM 美国杜邦 100T 韧性好 高分子量 做齿轮用

POM加PTFE耐磨损 美国杜邦100TL 抗蠕变性 高刚性

高刚性POM齿轮料 美国杜邦 107

抗紫外线POM 高强度POM 美国杜邦127UV 耐磨性高韧性

高流动POM 美国杜邦2700 做薄壁部件聚甲醛

高强度POM抗撞击耐疲劳POM 美国杜邦311DP

POM加PTFE润滑剂 美国杜邦500AL 耐磨损性能好 抗蠕变齿轮料

产品名称：POM 聚甲醛 POM塑料，赛钢 POM塑胶原料

产品型号：588P

产品品牌：美国杜邦

产品特性：耐磨 注塑级

产品用途：应用于办公室自动化设备的齿轮等

产品参数：密度:1.42 g/cm³吸水率:0.36 %成型收缩率:1.95 %缺口冲击强度:75 拉伸强度:71 MPa

POM中文名称聚甲醛，俗称赛钢、塑钢，又称特灵，系结晶性热塑性工程塑料。

POM主要性能：

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

POM主要用途：

- 1) 电子电器：洗衣机、果汁机零件、键盘、定时器组件、音频/视频设备等；
- 2) 汽车：车把、电动窗、按扣、卷轴、滑块等；
- 3) 工业零件：机械零件、齿轮、衬套、阀门、紧固件、把手、玩具、螺杆、减震器等；
- 4) 工业材料：板、条、管等；
- 5) 机械零件：齿轮、凸轮、软管接头、夹子、开关等。

分类：高耐磨POM、防静电POM、导电POM、玻纤增强POM、防火POM、抗紫外线耐候POM、加铁氟龙POM、矿纤增强POM、碳纤增强POM。

POM物理性质

- 1) POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承
- 2) POM具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。
- 3) POM是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击特性。

4) POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达到2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。

5) POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。