

上海现货供应赛钢原材料（美国杜邦POM总经销）

产品名称	上海现货供应赛钢原材料（美国杜邦POM总经销）
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	1.68/千克
规格参数	美国:杜邦POM 杜邦集团:一级总代理 原厂原包:提供：原厂SGS、出厂材质报告、UL黄卡
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

产品详情

上海现货供应赛钢原材料（美国杜邦POM总经销）

上海忠塑塑化有限公司长期销售代理POM 聚甲醛（赛钢）塑胶原料！技术支持！

可提供相应有效的报告证明、品质保证及有关性能测试报告，如：物质安全资料表(MSDS)。 ，UL黄卡，ROHS(SGS)报告。欢迎新老客户前来洽谈！

POM美国杜邦100均聚甲醛，高粘度，具有最坚韧的硬度，优良的热稳定性

POM美国杜邦100P具有优异的加工特性，在非改质材料中具有韧性。用途概述：
高应力零件，加工素材、板、条、管。

POM美国杜邦100ST高黏度树脂，适合较易充填之模具。表面经润滑。产品特性：超强韧性聚甲醛树脂。

POM美国杜邦100T坚韧性高粘性

POM美国杜邦107均聚甲醛，高强度、高刚度、热稳定性能好、高硬度。

POM美国杜邦500均聚甲醛，抗冲击强度好，抗蠕变性好加铁氟龙POM美国杜邦100AF
500AF一般等级,添加20%

TEFLON3纤维，表面润滑。产品特性：与500相似的物理性能，但有超低的磨擦系数与高度耐磨耗率。

POM美国杜邦500CL一般等级，但添加化学润滑剂。产品特性：对铁材有低磨擦和低磨耗率，是所有DE

LRIN均聚甲醛树脂中PV极限等级。

POM美国杜邦500P中粘性 表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。均一良好的特性。用途概述:一般机械零件、齿轮、拉炼、凸轮。有素材可供机械加工。

POM美国杜邦500T中粘性 表面润滑树脂。产品特性：韧性与DELIN 100相近，低磨损，但刚性与强硬度些微降低。

POM美国杜邦525GR中粘性。25%玻纤增强级有特高刚性及强度。

POM美国杜邦570一般等级，添加20%玻璃纤维，表面润滑树脂。产品特性：高刚性，低翘曲，低潜变性，在较高温度环境能保持较佳性能。

POM美国杜邦900P 911P高流动性低黏度表面经润滑树脂，DELIN 900P有优异的成型特性。产品与DELIN 500相近，但稍微低的拉伸延伸率和冲击强度。收缩率低，耐燃油，热定性相同delrinp，成型周期缩短5%-15%，机械性能好，尺寸稳定性更好，耐疲劳，耐蠕变，刚性等。

聚甲醛原材料，赛钢工程料，杜邦POM塑料特性:

- 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。

聚甲醛原材料，赛钢工程料，杜邦POM塑料应用范围

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。当温度超过一定限度或熔体受热时间过长，会引起分解。

POM具有较好的综合性能，在热塑性塑料中是最坚硬的，是塑料材料中力学性能最接近金属的品种之一，其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度，耐磨性和电性都十分优良，可在-40度--100度之间长期使用。

聚甲醛原材料，赛钢工程料，杜邦POM塑料化学性质:

按分子链结构不同，聚甲醛可分为均聚甲醛和共聚甲醛，前者密度、结晶度、熔点都高，但是热稳定性差，加工温度窄（10度），对酸碱的稳定性略低；后者密度、结晶度、熔点较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度宽（50度）不足之处在于：由受强酸腐蚀，耐侯差，粘合性差，热分解与软化温度接近，限氧指数小。它们广泛用于汽车工业，电子电器，机械设备等。还可以做水龙头、框窗、洗漱盆。

