

POM德国巴斯夫 N 2640 E2 弹性体改性注塑级 高韧性

产品名称	POM德国巴斯夫 N 2640 E2 弹性体改性注塑级 高韧性
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	42.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

POM塑料

(聚甲醛) (赛钢~特灵)

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100℃), 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, 为第三大通用工程塑料。适于制作减磨耐磨零件, 传动零件, 以及化工, 仪表等零件。

合成树脂中的一种, 又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等; 是一种白色或黑色塑料颗粒, 具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮, 轴承, 汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。

长期供应POM塑胶原料:

POM日本宝理M90 M90-04 M90S共聚甲醛POM日本宝理M90-45耐候性POM日本宝理SF-20高耐冲击, 柔韧性。POM日本宝理EB-20防静电POM日本宝理CH-10 CH-20 CH-30碳纤维增强导电级POM日本三菱F30-03低粘度, 高流动性POM日本旭化成4520通用级平衡的流动性和机械性能

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, 抗冲击强度高, 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DELTRIN均聚甲醛树脂中PV极限最高等级。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最高韧性。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日本宝理CP15X抗蠕变性POM日本宝理HP25X高刚性，高粘度。POM日本宝理M25-44 M25S高粘度POM日本宝理M270 M270S M270-44 M90-44共聚甲醛，高流动性及短周期

POM美国杜邦500T中粘性 表面润滑树脂。产品特性：韧性与DELIRIN 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，DELIRIN 900P有优异的成型特性。产品与DELIRIN 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。POM美国杜邦107UV，527UV耐高温抗紫外线POM美国杜邦3510，4513，4520，111P BK402通用性POM杜邦旭化成 4590医用食品级POM韩国工程F20-02中粘度，中间流动性类，一般成型用POM韩国工程F20-03低粘度，热稳定性，中间流动性类，一般成型用。POM韩国工程F30-03热稳定性，低粘度，适合与要求高的流动性成型品。POM韩国工程FG2025玻纤填充