

(POM旭化成) 日本代理商

产品名称	(POM旭化成) 日本代理商
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	.88/吨
规格参数	旭化成:一级代理商 旭化成:授权代理商 包装说明:原厂原包
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室(注册地址)
联系电话	13621680804 13621680804

产品详情

POM/旭化成 日本旭化成公司 旭化成集团 工程塑料 塑料网 塑胶原料

POM/旭化成耐化学药品性能

聚甲醛的基本结构决定了它没有常温溶剂。在树脂熔点以下或附近，也几乎找不到任何溶剂，仅有个别物质如，能够形成极稀的溶液，所以在所有工程塑料中聚甲醛耐**溶剂和耐油性十分突出。特别是在高温条件下有相当好的耐侵蚀性，且尺寸和机械强度变化不大。

醇类能在聚甲醛熔点以上和熔融的树脂形成溶液。

由于共聚树脂不含有均聚树脂那样的酯基，的以能耐强碱。而均聚树脂只能耐弱酸。

聚甲醛与多种颜料有较好的相容性，易于着色，但由于有些颜料比一般树脂苛刻。

POM/旭化成供应以下杜邦POM：

POM 美国杜邦100AF，100AF
，POM美国杜邦100均聚甲醛，高粘度，具有坚韧的硬度，优良的热稳定性

POM美国杜邦100P具有的加工特性，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 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，抗冲击强度高，抗蠕变性好

加铁龙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DELRIN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DELRIN 100相近，低磨耗，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，DELRIN 900P有的成型特性。产品与DELRIN 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 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Glass Fiber

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