

# 美国杜邦中国代理商-美国杜邦中国代理商

产品名称	美国杜邦中国代理商-美国杜邦中国代理商
公司名称	青岛力驰塑胶原料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:代理各种型号 专业进口:质量保证
公司地址	青岛市城阳区仙山东路
联系电话	15275203388

## 产品详情

以下提供部分POM产品特性如下：

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。P

OM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DEL

RIN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500T中粘性

表面润滑树脂。产品特性：韧性与DELIN 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，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。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

我公司可免费提供产品的物性，FDA、MSDS、SGS、REACH、ROHS、UL黄卡等，  
相关报告及材质；提供各种塑胶原料的与加工技术支持。聚缩醛(POM)性质

为结晶性热可塑性塑料，具明显熔点165/175，性质最接近金属，一般称其为塑钢 优点 1、具高机械强度和刚性2、最高的疲劳强度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 缺点

1、加工过程若长时间高温下易起热分解2、无自熄性3、抗酸性差4、成形收缩率大 用途

电子电器：洗衣机、果汁机零件、定时器组件 汽车：

车把零件、电动窗零件 工业零件：机械零件、齿轮、把手、玩具、螺杆 POM常用牌号有：日本宝理M90-44，M25-44，M25S；美国杜邦500P，100P，920P；韩国工程F20-03等等。我公司经营POM原料，可提供POM性能参数、POM SGS环保报告等文件。欢迎咨询