

POM 韩国工程 F20-02 聚甲醛 南通宝泰菱 (POM) 共聚物 江苏一级代理

产品名称	POM 韩国工程 F20-02 聚甲醛 南通宝泰菱 (POM) 共聚物 江苏一级代理
公司名称	苏州汇达塑塑化进出口有限公司
价格	13.50/KG
规格参数	POM:汽车行业 F20-02:共聚物 韩国工程:南通宝泰菱
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城D区16室 (注册地址)
联系电话	051233060087 15202877859

产品详情

本公司秉承人优我优.薄利多销的原则,愿在商海中与广大新老客户一道携手共创美好的明天。可随货提供塑胶原料物性, 并提供塑胶原料:ROHS(SGS)报告,UL认证,FDA认证,材质证明及物质安全资料表(MSDS)。

如须了解更多, 请马上与我司联系人

联系人: 15202877859 王R

邮箱jssfsgs@126.com QQ 3239938521

POM 韩国工程塑料 F20-02 特性: 中粘度, 中间流动性类, 一般成型用

POM 韩国工程塑料 F20-03 特性: 低粘度, 热稳定性, 中间流动性类, 一般成型用。

POM 韩国工程塑料 F30-03 重要参数: 熔体流动速率:27 g/10min缺口冲击强度:5 拉伸强度:55 MPa弯曲强度:80 MPa弯曲模量:1960 MPa

POM 韩国工程塑料 FG2025 特性: 玻纤填充Glass Fiber

POM 日本旭化成4520

POM德国赫斯特 C9021 C13021 TX-90 MT8R02

POM美国杜邦100P 500P高韧性

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：高应力零件，加工素材、板、条、管、齿轮、拉炼、凸轮。有素材可供机械加工。POM美国杜邦100ST高粘度树脂，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。38.00POM美国杜邦100T 500T坚韧性表面经润滑树脂，用于需要较好韧性的一般机械零件。产品特性：韧性与DELTRIN 100相近，低磨损，但刚性与强硬度些微降低。POM美国杜邦107 507耐热级 均聚甲醛，高强度、高刚度、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。240.00POM美国杜邦500CL耐磨级，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极限高等级。65.00POM美国杜邦515GR 525GR玻纤增强级 中粘性有特高刚性及高强度。36.00POM美国杜邦570 577耐高温，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。38.00

POM 韩国工程塑料一般性能：

聚甲醛是一种表面光滑、有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，薄壁部分呈半透明。燃烧特性为容易燃烧，离火后继续燃烧，火焰上端呈，下端呈蓝色，发生熔融滴落，有强烈的刺激性甲醛味、鱼腥臭。聚甲醛为白色粉末，一般不透明，着色性好，比重1.41-1.43克/立方厘米，成型收缩率1.2-3.0%，成型温度170-200，干燥条件80-90 2小时。POM的长期耐热性能不高，但短期可达到160，其中均聚POM短期耐热比共聚POM高10 以上，但长期耐热共聚POM反而比均聚POM高10 左右。可在-40 ~ 100 温度范围内长期使用。POM极易分解，分解温度为240度。分解时有刺激性和腐蚀性气体发生，故模具钢材宜选用耐腐蚀性的材料制作。

优点1、具高机械强度和刚性；

2、高的疲劳强度；

3、环境抵抗性、

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。

用途：电子电器：洗衣机，果汁机定时器等组件；

汽车：车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具等；

分类：玻纤/碳纤增强POM，防火POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM.

公司主旨：“重诚信、高品质低价位、优服务”

营销理念：质量求生存，廉价求发展，诚心求共赢。精诚合作，互助互利，共同发展，结交生意上的伙伴，成为生活上的朋友。

销售原料：工程塑料 PA66、POM、ABS、PC、PET、PBT、PC/ABS、PP、提供SGS报告，UL报告，食品级认证，ROHS，MSDS等产品证书，FDA认证,材质证明及物质安全资料表(MSDS)。质量保证，价格优惠，量大从优。

主打品牌：台湾长春、台湾南亚（江苏区域总代理）、美国杜邦、德国拜耳、德国巴斯夫、基础创新、日本宝理、韩国工程、台湾奇美、日本东丽、日本帝人、日本三菱、泰国三菱、南通宝泰菱等塑料。

更多产品型号及性能，欢迎新老客户来电咨询洽谈