

韩国POM韩国工程塑料（总代理商）

产品名称	韩国POM韩国工程塑料（总代理商）
公司名称	上海伦信塑化有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	韩国工程塑料:韩国工程塑料POM总代理商 POM:POM报价 韩国:韩国工程塑料POM
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二棟3081室
联系电话	18565596378 13437149353

产品详情

韩国工程塑料POM报价，韩国工程塑料POM总代理商

上海伦信塑化有限公司专业销售代理POM韩国工程塑料，价格优惠，质量保证，原包原厂，现货热销中国市场。

我公司代理产品有：POM，PBT,PA6,PA66,PC,TPU,TPV,PPS,PET等等。代理品牌有：美国杜邦、德国拜耳、德国巴斯夫、德国朗盛、美国沙伯基础、日本三菱、荷兰DSM、瑞士EMS、日本东丽、日本宝理、韩国LG、日本宇部、日本旭化成、德国赫斯特、美国泰科纳、日本帝人、德国赢创德固赛、美国山都坪、法国阿科玛、韩国三星、日本出光,法国罗利亚

销售地区：江苏/苏州/常州/南京/昆山/无锡/徐州/太仓/南通/连云港/淮安/盐城/扬州/镇江/泰州/宿迁市/浙江/杭州/台州/宁波/余姚/嘉兴/湖州/金华/衢州/温州/舟山/丽水/安徽/合肥/芜湖/蚌埠/淮南/巢湖/马鞍山/淮北/铜陵/安庆/黄山/滁州/阜阳/宿六安/亳州/池州/宣城市/界首市/明光/天长/桐城/宁国市/福建/福州/厦门/莆田/宁德/泉州/三明/漳州/龙岩/南平/北京/天津/上海/重庆/山东/济南/青岛/淄博/枣庄/东营/烟台/潍坊/济宁/泰安/威海/日照/莱芜/临沂/德州/聊城/滨州/菏泽/ 河北省 山西省 辽宁省 吉林省 黑龙江省 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省 四川省 贵州省 云南省 陕西省 甘肃省 青海省等全国各地，均可发货。

聚甲醛（POM）以低于其他许多工程塑料的成本，正在替代一些传统上被金属所占领的市场，如替代锌、黄铜、铝和钢制作许多部件，自问世以来，pom已经广泛应用于电子电气、机械、仪表、日用轻工、汽车、建材、农业等领域。在很多新领域的应用，如医疗技术、运动器械等方面，POM也表现出较好的增长态势。

1、应用消费持续增长

POM用在那些对润滑性、耐磨损性、刚性和尺寸稳定性要求比较严格的滑动和滚动的机械部件上，性能尤为优越，因此主要用于工业机械、汽车、电子电气、管件和灌溉用品等方面。中国pom市场增长迅速，2002年中国pom市场表观消费量为13.657万吨，1990～2002年pom市场表观消费量年均增长率为11.7%。预计2005年中国pom市场表观消费量为16.8万吨，2000～2005年pom市场表观消费量年均增长率将达到10.3%。到2010年，中国pom市场表观消费量将增加到19.7万吨，2005～2010年pom市场表观消费量年均增长率将达到3.2%。

2、技术差距不容忽视

尽管中国pom的市场需求不断攀升，但由于中国对pom的研制开发相对较晚，中国内pom的生产规模、产量以及品种、质量始终不能满足市场的需求。中国pom生产与其它国先进水平相比，仍存在原料单耗高、装置规模小、质量不稳定、品种牌号少等问题。

3、产能增长不足需求

中国pom行业连续多年生产能力和产量都较低，生产能力和产量仍然不能满足市场的需求。2002年中国pom生产厂家仅有3家，其中只有云天化集团的pom生产装置为万吨级（现已扩能为2万吨/年）。2002年中国pom生产能力为1.28万吨/年，产量约为1万吨。1966～2002年中国pom生产能力年均增长率为16.7%，产量年均增长率为18.8%，可见扩大国内pom厂家的生产能力势在必行。预计2005年中国pom生产厂家将达到6家，总生产能力将可达13万吨/年；预计2010年中国pom生产能力为19万吨/年，2005～2010年pom生产能力年均增长率将达到7.9%。

pom造成中国pom产能增长不能满足市场需求的原因是：其它国pom市场增长较快，而中国pom生产的基础比较薄弱；另外pom是资金和技术密集型的材料类化工产品，中国巨大的市场引起了国外大的关注，其它国一直想以其产品占据中国市场，不愿转让技术，使中国pom的技术水平提高缓慢，不能满足用户需求；再有就是长期以来，中国经济体制和企业经营机制不符合市场经济规律，企业不能及时获得足够的资金投入，制约了pom生产的发展。

Kepital供应POM韩国工程塑料 F10-01 Kepital供应POM韩国工程塑料
F10-02 Kepital供应POM韩国工程塑料 F15-33 Kepital供应POM韩国工程塑料
F20-03 Kepital供应POM韩国工程塑料 F20-51 Kepital供应POM韩国工程塑料
F20-52 Kepital供应POM韩国工程塑料 F20-63 Kepital供应POM韩国工程塑料
F30-03 Kepital供应POM韩国工程塑料 F30-34 Kepital供应POM韩国工程塑料
F30-51 Kepital供应POM韩国工程塑料 F30-52 Kepital供应POM韩国工程塑料
F40-03 Kepital供应POM韩国工程塑料 FG2015 Kepital供应POM韩国工程塑料
FG2025 Kepital供应POM韩国工程塑料 FL2010 Kepital供应POM韩国工程塑料
FL2020 Kepital供应POM韩国工程塑料 FM2020

增强及填充级POM

分类 级别 主要特性 其它特性 应用

玻纤 FG2025 高强度

低蠕度 用于需要高强度及承受反复应力的普通机械部件

碳纤维 FC2020H

FC2020D 高强度 耐磨损 用于需要高强度及承受反复应力的普通机械部件

碎纤维 MF3025 尺寸稳定 高剪切强度 用于需要高刚性及低变形的部件

填充 TC3010

TC3020 尺寸稳定 表面处理 用于需要高刚性及低变形的部件

玻璃珠 FB2025 低翘曲 收缩均衡 用于需要高刚性及低变形的部件

晶须 FT2010

FT2020 低翘曲 耐磨损

表面平整 用于需要高刚性及低摩擦的部件

特殊增强 FG2025S

FG2025T 低翘曲 收缩均衡 用于需要高强度及低翘曲的部件

特殊填充 TM-21

MW-22 低翘曲

低噪声 耐磨损 用于需要在高温时耐磨损的特殊部件