

POM美国杜邦 POM日本宝理 POM韩国工程塑料总代理商

产品名称	POM美国杜邦 POM日本宝理 POM韩国工程塑料总代理商
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 日本宝理 韩国工程 型号:POM塑料 原厂原包:25KG/包
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

POM美国杜邦 POM日本宝理 POM韩国工程塑料总代理商

POM的主要应用领域

POM综合性能优异，尤其是它的耐磨性、耐化学药品性和耐疲劳性突出，因此获得了广泛的应用。

汽车工业：可制造汽化器部件、输油管、泵、动力阀、轴承、万向节轴承、齿轮、曲柄、手柄、把手、仪表板、轴套、护罩、汽车升降窗装置和汽车上的电器开关、安全装置等。

机械制造业：不漏电、强度高，且抗震，适合于作齿轮、链条、驱动轴、轴承、阀杆螺母、叶轮、滚轮、凸轮以及各种机械结构件、电动工具外壳手柄、开关等。

电子电器和仪表行业：用于制造各种接头、接插元件、开关、按钮、继电器等零部件。洗衣机的涡轮、动力轮;电话、录像机、微波炉的各种零部件，外壳，滑动部件，支撑架;钟表、照相机、传真机等的机芯和精密零部件。兵器制作迫击炮的弹带，的击发机，坦克和装甲车的各种机械部件、仪表部件和转动、往复耐磨密封件等。

水暖建材业：制作水龙头喷射嘴、门窗零件、滑轮等。

美国杜邦POM 100P 高韧性 高粘度 适合高应力

美国杜邦POM 500P 易加工成型 适合一般机械零件 齿轮 拉链

美国杜邦POM 100AF POM/PTFE合金 适合擦性 损性要求PV 值高的工程制品

美国杜邦POM 500AF POM/PTFE合金 适合损性、擦性工程制品

美国杜邦POM 100T 坚韧高粘性

美国杜邦POM 100ST 高粘度 韧性 抗疲劳性

美国杜邦POM 500T 超韧 低磨损 适合超韧性工程制品，也用于挤塑级制品

美国杜邦POM 100 均聚甲 高粘度 坚韧硬度 热稳定 美国杜邦POM 500 中粘 抗冲击 抗蠕变

美国杜邦POM 500CL 抗磨损 适合损性、性工程制品

日本宝理POM - SW-41 特殊润滑 高滑动 高刚性

日本宝理POM - AW-02 经润滑 低摩擦 高粘度

日本宝理POM - M450-44 超高流动 短成型周期

日本宝理POM - SF-15 高耐冲击 柔韧性

日本宝理POM - M25-44 标准级 高粘度 共聚物

日本宝理POM - M90-44标准级 中粘度 共聚物

日本宝理POM - GB-25 加25%玻璃珠 低翘曲

日本宝理POM - GH-20加20%玻纤 高强度 高刚性

日本宝理POM - M270-44 耐磨级 耐候性 高流动

日本宝理POM - M90-45 耐候级 标准级 共聚物

日本宝理POM - TR-20 加15%滑石填料 高刚性 低翘曲

日本宝理POM - CH-10 加10%碳纤维 导电 耐摩擦磨损

日本宝理POM - NW-02 特殊润滑 高滑动 高性能 共聚物

POM F10-03H 高粘度共聚甲醛，并提高了刚性 对机械性能要求较高的产品

POM F20-03 LOF 低VOC (甲醛)排放牌号，韩国KEP 一般注成型用,VOC排放特殊要求的部件

POM F25-03H 高刚性，流动性好，韩国KEP 对机械性能要求高的产品

POM F25-03HT 改善耐磨性，提高韧性，韩国KEP 适用于注塑成型用一些耐磨部件，如齿轮

POM F40-03 高熔融指数，极好的流动性能 薄壁产品成型用POM FB2025
玻璃珠填充25%，高硬度，低翘曲 对部件尺寸要求高的产品

POM FG2015 玻纤增强15%，高刚性，高硬度 高强度，高刚性部件

POM FG2025 玻纤增强25%，高刚性，高硬度 高强度，高刚性部件

POM FG2030 玻纤增强30%，高刚性，高硬度 高强度，高刚性部件

POM FU2050 耐冲击改良 (高含量耐冲击改性剂) 适用于有韧性要求的零部件

POM FU2020 耐冲击改良 (中含量耐冲击改性剂) 适用于有韧性要求的零部件

POM F10-03HM 耐高温，耐湿性优异 使用于高温高湿环境下长期使用产品

POM F30-03 LOF 高流动，甲醛释放量大大低于普通型号 VOC排放特殊要求的部件。

如需了解更多POM美国杜邦、POM日本宝理、POM韩国工程塑料等型号、特性、用途及价格，欢迎来电询价订购！

苏州嘉力源国际贸易有限公司长期代理销售POM原包进口塑胶原料，货源充足，证书齐全,正规渠道，交易灵活，价格合理，量大价美,当天下订当天发货。我们所销售的产品均可开具13%的增值税票及免费随货提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表等等。品质保证，让您买得放心，用得安心！