

美国杜邦上海授权代理商-POM原料

产品名称	美国杜邦上海授权代理商-POM原料
公司名称	上海赢新国际贸易有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	杜邦:中国 官网 规格:齐全 产地:美国杜邦
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321956889

产品详情

美国杜邦上海授权代理商-POM原料

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；

供应POM 美国杜邦 100P 注塑级 高粘度 供应POM 美国杜邦 111P 坚韧级高粘性，抗水解 供应POM 美国杜邦 100TL 高粘度，加1.5%铁氟龙 供应POM 美国杜邦 500AF 高粘度，加20%铁氟龙 供应POM 美国杜邦 100T 坚韧级 高粘性 供应POM 美国杜邦 100AF 加20%PTFE(特氟龙) 供应POM 美国杜邦 100ST 超韧级 供应POM 美国杜邦 500P 注塑级高粘度 供应POM 美国杜邦 900P 注塑级高粘 供应POM 美国杜邦 1700P 低粘度 尺寸稳定性 供应POM 美国杜邦 500CL 注塑级 耐磨级 供应POM 美国杜邦 500T 超韧级 供应POM 美国杜邦 107UV 抗紫外线 供应POM 美国杜邦 525GR 增强级 中粘性 供应POM 美国杜邦 527UV 抗紫外线 供应POM 美国杜邦 570 玻纤增强级 高刚性 低翘曲 供应POM 美国杜邦 588P 供应POM 美国杜邦 911P 注塑级 供应POM德国巴斯夫：NN2200、HH4320-Q600、SW 供应POM德国赫斯特：C52021、MT24U01；供应POM 日本宝理 M25-44 标准级 高粘度 供应POM 日本宝理 M25-04 挤压级 供应POM 日本宝理 M90-44 注塑级 供应POM 日本宝理 M90-45 耐候级 供应POM 日本宝理 SW-01 特殊润滑剂 高性能高滑动 供应POM 日本宝理 NW-02 高滑动 供应POM 日本宝理 GH-25 玻纤增强 高刚性 高强度 供应POM 日本宝理 GH-25D 玻纤增强 高流动性 供应POM 日本宝理 KT-20 无机物填充耐磨损 供应POM 日本宝理 GB-25 玻璃珠增强 供应POM 日本宝理 SX-35 质软消音 供应POM 日本宝理 GH-20 玻纤20%增强高强度 高刚性 供应POM 日本宝理 EB-20 防静电 供应POM 日本宝理 TR-20 矿物增强级 高刚性 低翘曲 供应POM 日本宝理 TR-10D 无机物增强 高刚性 低翘曲 供应POM 日本宝理 M270-48 防静电 高流动性 供应POM 日本宝理 SW-41 高滑动 高刚性 供应POM 日本宝理 SW-22 高滑动 高刚性 供应POM 日本旭化成 4013A 耐候级 抗紫外线

优点：1、具高机械强度和刚性；2、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。

1、公司秉承“以诚为本，信誉至上”的经营宗旨

品，作为各种结构材料。POM塑料(聚甲醛)(赛钢~特灵)

英文名称:Polyoxymethylene(Polyformaldehyde) POM (聚甲醛树脂) 定义：聚甲醛是由甲醛聚合所得。它是高密度、高结晶度的热塑性工程塑料。具有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。也正是因为这些优异的化学和物理性能可以和钢铁媲美，而重量又轻于钢，才称之为“赛钢”！

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 物料性能综合性能较好，强度、刚度高，减磨耐磨性好，吸水小，尺寸稳定性好，但热稳定性差，易燃烧，在大气中暴晒易老化。适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件 成型性能 1.结晶料,熔融范围窄，熔融和凝固快，料温稍低于熔融温度即发生结晶。流动性中等。吸湿小，可不经干燥处理。

2.摩擦系数低，弹性好，塑件表面易产生皱纹花样的表面缺陷。3.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。POM塑料是继尼龙之后发展的又一优良树脂品种，具有优良的综合性能。聚甲醛有着良好的耐溶剂、耐油类、耐弱酸、弱碱等性能。聚甲醛有着很高的硬度和钢性，具有高度抗蠕变和应力松弛能力，优良的耐磨性，自润滑性，而疲劳性聚甲醛学名聚氧化聚甲醛（简称POM）