

POM 日本三菱 3510 聚甲醛 共聚物 浙江 上海 一级代理

产品名称	POM 日本三菱 3510 聚甲醛 共聚物 浙江 上海 一级代理
公司名称	苏州汇达塑塑化进出口有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	POM:聚甲醛 3510:共聚物 日本三菱:南通三菱
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

江苏塑发塑料有限公司产品优势：

1 质量保证，假一赔十，保证原厂原包。2.

售后服务：开*13的增值税，支持试板,支持样板，不符合要求无条件退货，

3. 物流保障：单天下午4点30分之前下单，7点30之前保证发货，4点30以后下单，第二天一定发货，货

物到达后请检查外包装，如果有发现破损外漏的，请让物流人员出具证明并保存好，在24小时内与我公

司取得联系，我们会速度解决问题。4. 相关承诺：秉承以质量求生存，以服务求信誉，以信誉迎客

户，以客户求发展，我们希望能够与长期的客户合作，所以不谋取暴利，权衡利益。互利共赢，。

5. 价格优势，我们拿的是一手货源，价格在市场上是无话可说，颗粒料经常有价格波动，所以以当天为准！！！！

6. 可以提供COA报告，MSDS,SGS,环保报告，UL黄卡及物性表，加工参数，所售的物资均为原厂原包，同时我们热烈欢迎广大客户来我公司进行监督考察

聚甲醛(英文：polyformaldehyde)热塑性结晶聚合物。被誉为“超钢”或者“赛钢”，又称聚氧亚甲基。结构为，英文缩写为POM。通常甲醛聚合所得之聚合物，聚合度不高，且易受热解聚。POM优点：POM尺寸稳定性好，价格便宜，表面硬度高而且表面致密，能耐一般化学药品和溶剂，电性能好。力学性能和刚性好，接近金属材料，虽然收缩率大，但尺寸稳定。质轻，是替代铜、铸铝、铝等金属材料的理想材料；耐疲劳性和耐蠕变性极好，外力撤去后，立即恢复原样，耐磨损、自润性和摩擦性好，与UHMWPE、PA、F4一起称为四大耐磨塑料材料；热稳定性和化学稳定性高，介电性能好，电绝缘性优良。耐溶剂，无应力开裂。应用范围：广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精密仪器和建材等部门。利用POM强大的、耐磨、耐疲劳、冲击高及润滑性高等优点，广泛应用作齿轮、驱动轴、链条、阀门、阀杆螺母、轴承、齿轮、叶轮、滚轮、喷头、导轨、衬套、滑轮、凸轮、皮带轮、螺栓、泵体、壳体、阀门、水龙头、草坪设备、管接头、电线插头、开关、按钮、拉链、把手、机电器和机械结构件等传动部件。医疗器械中的心脏起搏器；人造心脏瓣膜、顶椎、假肢等。POM均聚。共聚比较：均聚物材料具有很好的延展强度、抗疲劳强度，但不易于加工。共聚物材料有很好的热稳定性、化学稳定性并且易于加工。均聚甲醛除了上述性能外，密度、结晶度、机械强度高。而共聚甲醛短期强度、模量、伸长率、热变形温度、抗蠕变性、耐热老化性、耐热水性等都优于均聚甲醛，成型温度范围也较宽。