

POM日本宝理 MS-02 二硫化钼润滑剂 低摩擦系数 耐磨损性好

产品名称	POM日本宝理 MS-02 二硫化钼润滑剂 低摩擦系数 耐磨损性好
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	34.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

POM（聚甲醛树脂）定义：聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同，可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是：均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳定性差，加工温度范围窄（约10℃），对酸碱稳定性略低；而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（约50℃），对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。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。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用工程塑料。适于制作减磨耐磨零件，传动零件，以及化工，仪表等零件。

合成树脂中的一种，又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等；是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。

专业供应日本宝理POM

日本宝理POM M90-44 中粘度 标准级

日本宝理POM GH-20 玻璃纤维增强20% 高强度 高刚性

日本宝理POM GH-25 玻璃纤维增强25% 高强度 高刚性

日本宝理POM GB-25 玻璃珠增强25% 低翘曲

日本宝理POM CH-10 碳纤维增强10% 导电性 耐摩擦磨耗

日本宝理POM CH-20 碳纤维增强20% 导电性 耐摩擦磨耗

日本宝理POM CP15X 抗蠕变性

日本宝理POM HP25X 高刚性 高粘度

日本宝理POM M25-44 高粘度

日本宝理POM M270-44 低粘度 高流动性 短成型周期

日本宝理POM YF-10 PTFE增强10% 耐摩擦磨耗

日本宝理POM YF-20 PTFE增强20% 耐摩擦磨耗

日本宝理 医辽级POM MT8U01 食品级 医疗级

日本宝理 医辽级POM MT24U01食品级 医疗级