

POM美国杜邦 507

产品名称	POM美国杜邦 507
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	美国杜邦:抗UV级POM
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100℃），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。

POM 美国杜邦DUPONT DELRIN POM 赛钢料（聚甲醛）相关牌号：Delrin 100 NC010 POM

高粘度均聚甲醛Delrin 100AF POM-Z20 20% Teflon?纤维填充

高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能Delrin 100AL NC010 POM-Z 润滑

高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能Delrin 100KM NC000 POM-Z 改性

高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能Delrin 100TL 润滑

高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能Delrin 100P NC010 POM

高粘度均聚甲醛具有更佳的加工性能Delrin 100PE NC010 POM 高粘度均聚甲醛具有超低挥发性Delrin

100ST NC010 POM-I 超韧 高粘度均聚甲醛Delrin 100STE NC010 POM-I 超韧

高粘度均聚甲醛具有超低挥发性Delrin 100T NC010 POM-I 增韧 高粘度均聚甲Delrin 127UV NC010 POM

耐UV 高粘度均聚甲醛Delrin 300CP NC010 POM 中高粘度均聚甲醛具有更佳的加工性能Delrin 300PE

NC010 POM 中高粘度均聚甲醛具有超低挥发性Delrin 300TE NC010 POM-I 增韧

中高粘度均聚甲醛具有超低挥发性Delrin 311DP NC010 POM 成核化 中高粘度均聚甲醛Delrin 500AF POM-

Z20 20% Teflon?纤维填充 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能Delrin 500AL NC010 POM-Z 润滑

中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能Delrin 500CL NC010 POM 润滑

中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能Delrin 500P NC010 POM

中等粘度均聚甲醛具有更佳的加工性能Delrin 500T NC010 POM-I 增韧 中等粘度均聚甲醛Delrin 510GR

NC000 POM-GF10 10% 玻纤增强 中等粘度均聚甲醛Delrin 525GR NC000 POM-GF10 25% 玻纤增强

中等粘度均聚甲醛Delrin 900P NC010 POM 低粘度均聚甲醛具有更佳的加工性能Delrin 911DP NC010 POM

成核化 低粘度均聚甲

