

## POM 100P 高粘度

产品名称	POM 100P 高粘度
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	28.00/kg
规格参数	POM:原材料 100P:齿轮塑料 美国杜邦:韧性好
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

POM 100P 高粘度

POM美国杜邦：增韧级100P；超韧级100ST、500T；高粘度增韧级100T、111P；

POM美国杜邦：耐磨级500CL；增强耐磨级100AF、500AF（20%加纤）；

POM美国杜邦：耐热级100；增强耐热级570；

POM美国杜邦：抗紫外线级107UV、527UV；

POM美国杜邦：玻纤增强高强度525GR；

POM美国杜邦：尺稳定性1700P；高流动DE8903、900P；

POM美国杜邦：注塑级107、127UVNC、200P、23P、390PM、45P、500、500AL；

POM美国杜邦：注塑级500P、500T、507、511P、588P、911P；

POM日本宝理：高流动性M270-44、M270S；

POM日本宝理：注塑级M90-44；高粘度M25-44、M25S；

POM日本宝理：高滑动性AW-01、NW-02、SW-01；

POM日本宝理：玻璃珠增强级GB-25；

POM日本宝理：玻纤增强级GH-20、GH-25、GH-25D；

POM日本宝理：矿物增强级TR-10D；

---

POM日本宝理：耐候级M90-45、M270-45；

---

POM日本宝理：防静电EB-20、M90-48；防静电高流动性M270-48；

## 环境性能

POM不耐强酸和氧化剂，对烯酸及弱酸有一定的稳定性。POM的耐溶剂性良好，可耐烃类、醇类、醛类、醚类、汽油、润滑油及弱碱等，并可在高温下保持相当的化学稳定性。吸水性小，尺寸稳定性好。

POM的耐候性不好，长期在紫外线作用下，力学性能下降，表面发生粉化和龟裂。

## 成形性

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。