

# 美国杜邦（原材料）总代理商

产品名称	美国杜邦（原材料）总代理商
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	22.00/KG
规格参数	POM:超高韧性 100TL:耐冲击性 美国杜邦:超高分子量
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

美国杜邦POM总代理商

原材料（POM美国杜邦）代理商

POM美国杜邦100TL 高耐冲击性 超高分子量 超高韧性

PP工程塑料的强度随着含量的增加而增大。PP的维卡软化温度为150C。由于结晶度较高，这种材料的表面刚度和抗划痕特性很好。PP不存在环境应力开裂问题。通常，采用加入玻璃纤维、金属添加剂或热塑橡胶的方法对PP进行改性。

POM美国杜邦 DE20171 加铁氟龙PTFE润滑

---

【华韵】POM美国杜邦 100 抗疲劳 高耐冲击 高强度

---

【华韵】POM美国杜邦 100AF 含20%PTFE 高粘度

---

【华韵】POM美国杜邦 100AL 耐磨性 高耐冲击性 高粘度

---

【华韵】POM美国杜邦 511P 收缩率低 耐燃油

---

【华韵】POM美国杜邦100P 抗疲劳 高耐冲击性 高粘度

---

【华韵】POM美国杜邦111P 耐疲劳 高耐冲击 高分子量 高粘度

加入30%的玻璃添加剂可以使收缩率降到0.7%。均聚物型和共聚物型的PP材料都具有优良的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗溶解性。然而，它对烃（如苯）溶剂、氯化烃（）溶剂等没有抵抗力。PP工程塑料也不象PE那样在高温下仍具有抗氧化性。

PP的流动率MFR范围在1~40。低MFR的PP材料抗冲击特性较好但延展强度较低。对于相同MFR的材料，共聚物型的强度比均聚物型的要高。由于结晶，PP塑料的收缩率相当高，一般为1.8~2.5%。并且收缩率的方向均匀性比PE-HD等材料要好得多。

---