

# POM美国赫斯特原材料代理商

产品名称	POM美国赫斯特原材料代理商
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	20.00/kg
规格参数	POM:扣子材料 C9021:颗粒状 美国赫斯: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美国赫斯特原材料代理商

POM 500AL 美国杜邦 耐磨级 经润滑 低摩擦 中粘度

POM 500T 美国杜邦 超韧级 耐磨级 中粘度 均聚物

POM 1700P 美国杜邦 尺寸稳定性 低粘度 均聚物

POM 510GR 美国杜邦 加10%玻纤 中粘度 均聚物

POM 570 美国杜邦 加20%玻纤 中粘度 均聚物

POM 525GR 美国杜邦 加25%玻纤 中粘度 均聚物

POM 107UV 美国杜邦 抗紫外线 尺寸稳定 高粘度 均聚物

POM 127UV 美国杜邦 抗紫外线 高粘度 均聚物

POM 527UV 美国杜邦 抗紫外线 中粘度 均聚物

华韵-

干燥处理：如果储存适当则不需要干燥处理。熔化温度：220~275C，注意不要超过275C。模具温度：40~80C，建议使用50C。结晶程度主要由模具温度决定。注射压力：可大到1800bar。注射速度：通常，使用高速注塑可以使内部压力减小到。

如果制品表面出现了缺陷，那么应使用较高温度下的低速注塑。流道和浇口:对于冷流道，典型的流道直

径范围是4~7mm。建议使用通体为圆形的注入口和流道。所有类型的浇口都可以使用。典型的浇口直径范围是1~1.5mm，但也可以使用小到0.7mm的浇口。

由于均聚物型的PP温度高于0C以上时非常脆，因此许多商业的PP材料是加入1~4%的无规则共聚物或更高比率含量的嵌段式共聚物。共聚物型的PP材料有较低的热扭曲温度（100C）、低度、低光泽度、低刚性，但是有有更强的抗冲击强度。

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。