

美国杜邦POM 100P

产品名称	美国杜邦POM 100P
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:100P 产地:美国
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

杜邦POM 100P/杜邦100P/杜邦代理商

Delrin 100P BK602 是一种 ACETAL RESIN 产品。它可以通过挤出、片材挤出成型、型材挤出成型、注射成型或铸造薄膜进行处理，且可以在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区中获得。Delrin 100P BK602 应用包括 电线电缆、电影、房屋、输送带和薄板。

供应POM 美国杜邦 100TL 加1.5%PTFE 2. 供应POM 美国杜邦 500P高粘度 3. 供应POM 美国杜邦 500T超韧级 4. 供应POM 美国杜邦 500CL耐磨级 5. 供应POM 美国杜邦 100P高韧性，耐磨级 6. 供应POM 美国杜邦 900P 低黏度高流动 7. 供应POM 美国杜邦 911P 低黏度高流动 8. 供应POM 美国杜邦 525GR 25%玻纤增强级 中粘性 9. 供应POM 美国杜邦 570 玻纤增强级 高刚性，低翘曲 10.供应POM 美国杜邦 100ST 超增韧级 11.供应POM 美国杜邦 100AF 加铁氟龙纤维 高耐磨 高粘度 12.供应POM 美国杜邦 500AF（加20%PTFE纤维），高耐磨 高粘度 13.供应POM 美国杜邦 107UV 抗紫外线 POM原料，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、玩具等起骨架作用的产品。

POM性能优点：

1、POM为乳白色不透明结晶性线性热塑性树脂，具有良好的综合性能和着色性，具有较高的弹性模量，很高的刚性和硬度，比强度和比刚性接近于金属；

- 2、拉伸强度，弯曲强度，耐蠕变性和耐疲劳性优异，耐反复冲击，去载回复性优；
- 3、摩擦系数小，耐磨耗，尺寸稳定性好，表面光泽好，有较高的粘弹性，电绝缘性优，且不受温度影响；耐绝缘性好且不受湿度影响；
- 4、耐化学药品性优：除了强酸、酚类和有机卤化物外，对其他化学品稳定，耐油；机械性能受温度影响小，具有较高的热变形温度。
- 5、缺点是阻燃性较差，遇火徐徐燃烧，氧指数小，即使添加阻燃剂也得不到满意的要求，另外耐候性不理想，室外应用要添加稳定剂。
- 6、均聚甲醛结晶度高，机械强度、刚性、热变形温度等比共聚甲醛好，共聚甲醛熔点低，热稳定性，耐化学腐蚀性，流动特性，加工性均优于均聚甲醛，新开发的产品为超高流动（快速成型），耐冲击和降低模具沉积牌号，也有无机填充，增强牌号。
- 7、POM原料吸水率大于0.2%，成型前应预干燥，POM熔融温度与分解温度相近，成型性较差，可进行注塑、挤出、吹塑、滚塑、焊接、粘接、涂膜、印刷、电镀、机加工、注塑是重要的加工方法，成型收缩率大，模具温度宜高些，或进行退火处理，或加入增强材料（如无碱玻璃纤维）。