

# 美国杜邦527UV 抗VU赛钢料

产品名称	美国杜邦527UV 抗VU赛钢料
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	28.00/公斤
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:527UV 性能:抗VU赛钢料
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

供应美国杜邦527UV 抗VU赛钢料 耐磨损性良好 耐疲劳性能

POM高刚性齿轮料 美国杜邦900

低摩擦系数POM 美国杜邦911AL 耐磨损性良好

POM 美国杜邦 DE-20283

POM 美国杜邦 DE8904

POM 美国杜邦 DE-9156

耐磨损聚甲醛POM 美国杜邦 23P

耐磨POM 美国杜邦 300AT

POM 美国杜邦 DE-20171

POM 美国杜邦 DE-20199

POM 美国杜邦 DE-20242

POM 美国杜邦 DE-20279

POM 美国杜邦 DE-8902

POM 美国杜邦 DE-8903

POM 美国杜邦 DE-9422

拉链齿轮POM 深圳杜邦 500P

POM 深圳杜邦 588P齿轮工程配件用料

高刚性耐疲劳POM 深圳杜邦900P

POM 欧盟杜邦 100P

高强度POM 欧盟杜邦500P 抗撞击

高强度POM 荷兰杜邦 100P 高强度汽车配件用料

耐疲劳POM 荷兰杜邦 500P

耐热POM加纤10% 美国赫斯特 C9021GV1/10 高强度

POM加硅酮润滑剂 美国赫斯特LW90-S2 耐磨损

POM加硅酮润滑剂 美国赫斯特LW-90SC 融融温度165度

高粘度POM 美国赫斯特 M25NAT

低分子量POM 美国赫斯特M270NAT 高流动性

抗溶剂POM耐酸 美国赫斯特 M450 NAT 耐化学

POM共聚物 美国赫斯特 M90NAT

耐油POM 美国赫斯特 C13031XF

抗溶解 耐水解 耐油 抗氧化 耐碱POM 美国赫斯特 C9021

加玻璃珠30%POM 美国赫斯特C9021GV3-30 低翘曲性 耐热性高

耐油 抗溶解POM 耐热性 耐水解 耐化学 美国赫斯特 C9021K

低摩擦系数POM 美国赫斯特 C9021TF 抗溶解 耐化学 耐热性

POM加玻璃纤维增强25% 美国赫斯特 GC-25

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10℃），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。

## 特点

- (1) POM加工前可不用干燥,在加工过程中进行预热(80 左右),对产品尺寸的稳定性有好处.
- (2) POM的加工温度很窄(0~215 ),在炮筒内停留时间稍长或温度超过220 时就会分解,产生刺激性强的甲醛气体.
- (3) POM料注塑时保压压力要较大(与注射压力相近),以减少压力降.螺杆转速不能过高,残量要少;
- (4) POM产品收缩率较大,易产生缩水或变形.POM比热大,模温高(80~100 ),产品脱模时很烫,需防止烫伤手指.
- (5) POM宜在“中压、中速、低料温、较高模温”的条件下成型加工,精密制品成型时需用控制模温
- (6) 具高机械强度和刚性
- (7) 的疲劳强度
- (8) 环境抵抗性、耐有机溶剂性佳
- (9) 耐反覆冲击性强,良好的电气性质,复原性良好,具自己润滑性、耐磨性良好,尺寸安定性优.

## 应用

.可代替大部分有色金属、汽车、机床、仪表内件、轴承、紧固件、齿轮、弹簧片、管道、运输带配件、电水煲、泵壳、沥水器、水龙头等.