

现货代理 杜邦POM 911DP 齿轮/紧固件 专用POM原料

产品名称	现货代理 杜邦POM 911DP 齿轮/紧固件 专用POM原料
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:911DP 产地:美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

现货代理 杜邦POM 911DP 齿轮/紧固件 专用POM原料

苏州新塑语公司以诚信为本，质量求信誉的企业，提供SGS报告，UL报告，食品级认证，ROHS，MSDS等产品证书，FDA认证,材质证明及物质安全资料表(MSDS)。质量保证，价格优惠.佳煜凭着卓越的实力，出众的品质，合理的价格，完善的服务，与客户建立了互惠、互利、互信的长期合作,结交生意上的伙伴，成为生活上的朋友。欢迎来电咨询!

POM 美国杜邦系列如下：

POM 美国杜邦 911DP 稳定性好

POM 美国杜邦 150XV BK602 高粘度挤出成型树脂，热稳定性

POM 美国杜邦 150XV NC010 高粘度挤出成型树脂，热稳定性

POM 美国杜邦 100AF 高粘，20%PTFE纤维增强，低摩擦磨损树脂

POM 美国杜邦 101AL NC010 高粘，润滑，低磨损树脂

POM 美国杜邦 100KM BK402 高粘，低磨损树脂

POM 美国杜邦 100KM NC000 高粘，低磨损树脂

POM 美国杜邦 100TL NC010 高粘，1.5%PTFE塑料填充，注射成型，低磨损树脂

POM 美国杜邦 1700SL NC010 高流量，润滑，低摩擦系数，尺寸稳定

POM 美国杜邦 500AF 中粘，20%PTFE增强，低磨损树脂

POM 美国杜邦 500AL NC010 中粘，润滑，低磨损树脂

POM 美国杜邦 500CL BK601 中粘，润滑，低磨损树脂

POM 美国杜邦 500CL NC010 中粘，润滑，低磨损树脂

POM 美国杜邦 500MP NC010 中粘，润滑，低翘曲，低磨损树脂

POM 美国杜邦 500TL NC010 中粘度，1.5%PTFE增强，低磨损树脂

POM 美国杜邦 520MO NC010 中粘度，20%PTFE增强，低磨损树脂

POM 美国杜邦 911AL NC010 低粘，低磨损。尺寸稳定性

POM 美国杜邦 127UV BK701 高粘，紫外线稳定，耐冲耐热

POM 美国杜邦 127UV NC010 高粘，紫外线稳定，耐冲耐热

POM 美国杜邦 527UV BK701 中粘，紫外线稳定，热稳定，汽车内饰应用

POM 美国杜邦 527UV NC010 中粘，紫外线稳定，热稳定，汽车内饰应用

POM 美国杜邦 100PE NC010 高粘，注塑成型，加工热稳定性，低排放

POM 美国杜邦 300PE NC010 中粘，注塑成型，加工热稳定性，低排放

POM 美国杜邦 500PE NC010 中粘，注塑成型，加工热稳定性，低排放

POM 美国杜邦 400MTD BLA079 金属填充，中粘，注塑成型

POM 美国杜邦 100ST BK602 超强硬，高粘，耐冲高韧

POM 美国杜邦 100ST NC010 超强硬，高粘，耐冲高韧

POM 美国杜邦 100T BK602 高粘，耐冲高韧

POM 美国杜邦 100T NC010 高粘，耐冲高韧

POM 美国杜邦 300ATB BK000 中粘，增韧，抗静电

POM 美国杜邦 500T BK602 中粘，增韧，耐冲

POM 美国杜邦 500T NC010 中粘，增韧，耐冲

POM 美国杜邦 570 NC000 中粘，注塑成型，刚性，低翘曲，抗蠕变

POM 美国杜邦 577 BK000 中粘，20%玻纤增强，高刚，低翘曲。

POM 美国杜邦 511P BK402 非增强树脂

POM 美国杜邦 511P NC010 非增强树脂

POM 美国杜邦 900P BK602 低粘，多腔薄壁成型

POM 美国杜邦 900P NC010 低粘，多腔薄壁成型

POM 美国杜邦 911DP BK402 低粘，热稳定，低翘曲

POM 美国杜邦 911DP NC010 低粘，热稳定，低翘曲

现货代理 杜邦POM 911DP 齿轮/紧固件 专用POM原料

POM 美国杜邦 911DP 产品用途：

POM(聚树脂)定义：聚是一种没有侧链、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，可分为均聚和共聚两种。两者的重要区别是：均聚密度、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，为第三大通用工程塑料。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。

POM 美国杜邦 911DP 产品工艺：

(1)POM加工前可不用干燥,好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)高的疲劳强度

(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.

李S：185-5006-5082