

# POM聚甲醛（杜邦100P）

产品名称	POM聚甲醛（杜邦100P）
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	品牌:美国杜邦 型号:100P 产地:POM
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聚甲醛（杜邦100P）

聚甲醛(POM)

聚甲醛学名聚氧化聚甲醛(简称POM)又称赛钢、特钢。它是以甲醛等为原料聚合所得。POM-H(聚甲醛均聚物)，

POM-K(聚甲醛共聚物)是高密度、高结晶度的热塑性工程塑料。具有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。

聚甲醛是一种无侧链高密度结晶性聚合物，具有优异的综合性能。

聚甲醛是一种表面光滑，有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，可在-40-100 ° C温度范围内长期使用。

它的耐磨性和自润滑性也比绝大多数工程塑料优越，又有良好的耐油，耐过氧化物性能。很不耐酸，不耐强碱和不耐紫外线的辐射。(加入UV剂，能大大提高其耐紫外线等级)

POM美国杜邦100AF、100AF NC010、100KM NC010、100KM BK402、100KM NC000

POM美国杜邦100P NC010、100P BK602、100PE NC010、100ST BK602、100ST NC010、

POM美国杜邦100T BK602、100T NC010、100TL NC010、111P BK402、111P NC010

POM美国杜邦127UV BK701、127UV NC010、150 NC010、150XV BK602、150XV NC010

POM美国杜邦500CL BK601、500CL NC010、500MP NC010、500P BK602、500P NC010

POM美国杜邦500PE NC010、500T BK602、500T NC010、500TL NC010、510GR NC000

POM美国杜邦511DP BK402、511DP、511P BK402、511P NC010、520MP NC010、527UV BK701

POM美国杜邦1700P NC010、525GR NC000、300ATB BK000、300CP BK642、300CP NC010

POM美国杜邦300PE NC010、311DP BK402、311DP NC010、500AF、500AL NC010、527UV NC010

POM美国杜邦DE20171、DE20199、DE20242、DE20283、DE20412

Physical properties, pom tensile strength of 70 MPA, water absorption, size stability, luster, these properties are better than nylon, pom is a highly crystalline resin, in thermoplastic resin is tough. With heat resistance, bending strength, fatigue strength are high, wear resistance and excellent electrical properties. Pom Products, process conditions, drying: if the material is stored in a dry environment, it usually does not require drying. Melting temperature: HOMOPOLYMER MATERIAL IS 190 ~ 230 ° C, copolymer material is 190 ~ 210 ° C. MOULD TEMPERATURE: 80 ~ 105 ° C. In order to reduce the shrinkage after forming can choose a higher mold temperature. PRESSURE: 700 ~ 1200 BAR, speed: medium or high, speed. Runner and gate: Any type of gate may be used. If a tunnel gate is used, a shorter type is used. For homopolymer materials, hot nozzle runner is recommended. For the COPOLYMER material, either internal hot runner or external hot runner can be used.