

POM 深圳杜邦 900P高刚性 高强度Delrin低粘度 深圳杜邦 齿轮料

产品名称	POM 深圳杜邦 900P高刚性 高强度Delrin低粘度 深圳杜邦 齿轮料
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:POM 型号:900P 产地:深圳杜邦
公司地址	苏州昆山市花桥镇
联系电话	13140851135 13331881215

产品详情

品牌

POM

是否进口

否

产地

深圳

厂家(产地)

深圳杜邦

牌号

900P

销售方式

品牌经销

品名

加工级别

注塑级

特性级别

阻燃级、增韧级、增强级、标准级、耐老化、耐候、抗化学性、高强度、高流动、高抗冲、高滑动、高光泽、高刚性

用途级别

食品级、汽车部件、管材级、电子电器部件、板材级、运动器材、家电部件、电动工具配件

产品规格

25KG

质量

原厂原包

货物

柜货

周期

长期有货

可售卖地

全国

类型

标准料

POM 聚甲醛 POM 共聚物 POM 注塑级 POM COA报告POM (聚甲醛树脂) 优点：1、具高机械强度和刚性；2、疲劳强度；3、环境抵抗性、耐有机溶剂性；4、耐反覆冲击性强；5、的使用温度范围(-40 ~120)；6、良好的电气性质；7、复原性良好；8、具自己润滑性、性良好；9、尺寸安定性优。用途：电子电器：洗衣机，果汁机定时器等组件；汽车：车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具等；分类：玻纤/碳纤增强POM，防火POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，/导电。

POM具有良好的综合性能，突出的优良的耐疲劳性和耐蠕变性，良好的电性能等。

1力学性能

由于POM是一种高结晶性的聚合物，具有较高的弹性模量，很高的硬度和刚度。可以在-40~100 长期使用。而且耐多次冲击，强度变化很少。强度受温度和温度变化影响很少。

POM是热塑性材料中耐疲劳性的品种，蠕变。

2热学性能

POM具有较的热变形温度，均聚为136℃，共聚为110℃。但由于分子结构方面的差异，共聚甲醛反而有较高的连续使用温度。一般而言聚甲醛的长期使用温度是100℃左右。而共聚甲醛可在114℃连续使用2000h，或在138℃时连续使用1000h。短时间可使用的温度可达160℃。按规范，聚甲醛的长期耐热温度为85~105℃。

3耐化学药品性

聚甲醛的基本结构决定了它没温溶剂。在树脂熔点以下或附近，也几乎找不到溶剂，仅有个别物，能够形成极稀的溶液。所以在所有的工程塑料中POM耐有机溶剂和耐油性。在高温条件下有的性。而且尺寸和机械强度变化。