

POM塑料 闪电发货 POM 美国杜邦 90EMP 报告齐全

产品名称	POM塑料 闪电发货 POM 美国杜邦 90EMP 报告齐全
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM 型号:90EMP 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

POM塑料 闪电发货 POM 美国杜邦 90EMP 报告齐全

特性；1、POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承。

2、POM具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。3、POM是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击特性。4、POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。5、POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。

优点：

1、具高机械强度和刚性

2、的疲劳强度3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳4、耐反覆冲击性强5、广泛的使用温度范围(-40 ~120)6、良好的电气性质7、复原性良好8、具自己润滑性、耐磨性良好9、尺寸安定性优

缺点：

1、加工过程若长时间高温下易起热分解2、无自熄性3、抗酸性差4、成形收缩率大

用途多用于：

电子电器：洗衣机、果汁机零件、定时器组件汽车：

车把零件、电动窗零件工业零件：机械零件、齿轮、把手、玩具、螺杆

POM塑料 闪电发货 POM 美国杜邦 90EMP 报告齐全

抗冲击POM美国杜邦90EMP高流动

产品信息产品名称：

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。