

通用POM 德国赫斯特 C9021 22 耐磨 仪表内件 POM C9021 22

产品名称	通用POM 德国赫斯特 C9021 22 耐磨 仪表内件 POM C9021 22
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:C9021 22 用途:仪表内件 POM
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

通用POM 德国赫斯特 C9021 22 耐磨 仪表内件 POM C9021 22

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、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。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，防静电/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。在高温条件下有的耐腐蚀性。而且尺寸和机械强度变化。

长期供应POM（赛钢料）工程塑料、但不于以下产品：POM(聚甲醛，赛钢美国杜邦POM、日本宝理POM、超韧级POM、增韧级POM、耐磨级POM、耐候级POM、防静电POM、高流动POM、高滑动性POM、高粘度POM、尺寸稳定性好POM、玻纤增强级POM、抗紫外线级POM、耐热级POM、增强耐热级POM、高抗冲POM、食品级POM、强度高POM、注塑级POM、加20%铁氟龙POM、增强耐磨级POM塑胶原料。

通用POM, 德国赫斯特 C9021 22, 耐磨POM, 仪表内件 POM ,pom密度是多少