

POM 美国泰科纳 C9021 耐水解 滑动元件 汽车 电动工具 高流动

产品名称	POM 美国泰科纳 C9021 耐水解 滑动元件 汽车 电动工具 高流动
公司名称	东莞市丹信塑胶有限公司
价格	27.20/KG
规格参数	加工级别:注塑级 品牌:美国泰科纳 牌号:C9021
公司地址	广东省东莞市黄江镇康阳一街11号2栋202室
联系电话	13922968092 13922968092

产品详情

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，尤其是有的性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用工程塑料。适于制作减磨零件，传动零件，以及化工，仪表等零件。POM的长期耐热性能不高，但短期可达到160℃，其中均聚POM短期耐热比共聚POM高10℃以上，但长期耐热共聚POM反而比均聚POM高10℃左右。可在-40℃～100℃温度范围内长期使用。POM极易分解，分解温度为280℃，分解时有刺激性和腐蚀性气体发生。故模具钢材宜选用性的材料制作。