

POM美国泰科纳M90（聚甲醛 耐疲劳 耐酸碱 低翘曲 薄壁产品）

产品名称	POM美国泰科纳M90（聚甲醛 耐疲劳 耐酸碱 低翘曲 薄壁产品）
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	美国泰科纳:高强度 M90:低翘曲 美国:薄壁产品
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13776364606 13776364606

产品详情

POM美国泰科纳M90（聚甲醛 耐疲劳 耐酸碱 低翘曲 薄壁产品）

POM美国泰科纳M90（聚甲醛 耐疲劳 耐酸碱 低翘曲 薄壁产品）

公司有自主研发团队及改性工厂。可以根据客户要求提供原料配色及改性,改性包括;

玻纤增强,耐寒-40度,增韧,抗紫外线,耐老化,耐刮花3H。品种齐全,价格合理,实力雄厚,

可以满足您不同原料需求,减低生产成本,增加效益,成为您信奈的合作伙伴。

公司销售产品[质量三包][价格实惠][原厂原包]

可提供物性表、欧盟环保检测报告SGS、物资安全表MSDS、UL黄卡、食品检测报告FDA、

出厂检测报告COC等,欢迎各大厂商来电洽谈

POM一般性能

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,薄壁部分呈半透明。燃烧特性为容易燃烧,离火后继续燃烧,火焰上端呈黄色,下端呈蓝色,发生熔融滴落,有强烈的刺激性甲醛味、鱼腥

臭。聚甲醛为白色粉末，一般不透明，着色性好，

比重1.41-1.43克/立方厘米，成型收缩率1.2-3.0%，成型温度170-200℃，干燥条件80-90℃ 2小时。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240度。分解时有刺激性和腐蚀性气体发生。故模具钢材宜选用耐腐蚀性的材料制作。