

美国杜邦(POM)高粘度 高强度牌号100P

产品名称	美国杜邦(POM)高粘度 高强度牌号100P
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/欢迎来电咨询
规格参数	特性:高粘度 高强度 高韧性 产地:美国杜邦 用途:易成型 低挥发 低VOC
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼(注册地址)
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

POM材料特性聚甲醛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。

宝理POM	SF-15	高耐冲击
宝理POM	AW-02	低摩擦系数高粘度
宝理POM	CP15X	良好的抗蠕变性
宝理POM	TR-10D	10%滑石粉填料低翘曲
宝理POM	M25-44	高粘度低流动性
宝理POM	M270-45	高流动级
宝理POM	WR-01	防潮性耐氯化水性
宝理POM	M90-44	含润滑剂力学性能好
宝理POM	GR-10	含玻璃纤维10%
宝理POM	GR-20	含玻璃纤维20%
宝理POM	M90-48	抗静电
宝理POM	M450-44	超高流动性快速成型
宝理POM	M90	抗溶解性良好的抗蠕变性
宝理POM	M270	高流动性抗溶解性

宝理POM
宝理POM

M90-71
U10-01

耐热
抗疲劳良好的耐化学性