

高流动性POM 美国基础创新 KFL-4036 高粘超强韧性

产品名称	高流动性POM 美国基础创新 KFL-4036 高粘超强韧性
公司名称	东莞市峻滔塑胶原料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	材料用途:电器外壳 开关 支架 汽车部件 加工方法:注射成型 材料特性:耐溶剂 耐化学 耐汽油 易脱模
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区腾达路9号六楼A座(集群注册)
联系电话	16676929718 16676929718

产品详情

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，故模具钢材宜选用性的材料制作。2.供应日本宝理POM一般级M90-44，高粘性M25-44、M25S，高流动性M270-44、M270S，高滑动性NW-02、AW-01、SW-01玻璃珠增强级GB-25；玻纤增强级GH-25，防静电高流动性M270-48，耐气候级M90-45、M270-45，M270，M25-35,M25-34，M90-35,M90-36,M90-45H,M140-35,M25UV,M90UV,M270UV,WR25Z,WR90Z,WR25HT,LM90Z,UV25Z,UV90Z,UV270Z,UV140LG；3. 供应日本三菱POM耐磨级FX-11J；F30-03,F30-20