

POM899 美国RTP 899 X 144556 A 注射成型 导电 金属探测

产品名称	POM899 美国RTP 899 X 144556 A 注射成型 导电 金属探测
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国RTP:POM
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

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，黄部分呈半透明。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，发生熔滴落，有强烈的刺激性用醒味、鱼腥息。聚醛为白色粉，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，短期可达到160C 其中均聚POM短期耐热比共聚POM高10 ° C以上，但长期耐热共聚POM反而比均聚POM高10C左右。可在-40C~100C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。

(1)POM是结晶型塑料，密度为1.42g/cm³，它的刚性很好，俗称“赛钢”

(2)它具有耐疲劳、耐蠕变、耐磨、耐热、耐冲击等优良的性能，且摩擦系数小，自润滑性好。

3)POM不易吸湿，吸水率为0.22~0.25%，在潮湿的环境中尺寸稳定性好，其收缩率为2.1%(较大)