

日本宝理POM原材料（中国上海总经销）

产品名称	日本宝理POM原材料（中国上海总经销）
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	1.68/千克
规格参数	日本宝理:POM原料 宝理POM:一级总代理商 原厂原包:提供：UL认证、FDA认证、SGS报告
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

产品详情

日本宝理POM原材料（中国上海总经销）

POM高流动性，POM注塑级，POM高粘度，POM高滑动性玻，POM璃珠增强级，POM玻纤增强级，POM矿物增强级，POM耐候级，POM防静电，POM防静电高流动性，POM高耐冲

击柔韧性POM柔韧性质软消音

聚甲醛树脂POM日本宝理M90共聚甲醛

聚甲醛树脂POM日本宝理M90S均聚甲醛

聚甲醛树脂POM日本宝理M25S共聚甲醛，高粘度

聚甲醛树脂POM日本宝理M25-44标准级高粘度

聚甲醛树脂POM日本宝理M25-04共聚甲醛

聚甲醛树脂POM日本宝理M90-04注塑级,共聚甲醛

聚甲醛树脂POM日本宝理M90-45耐候级

聚甲醛树脂POM日本宝理M270-44高流动性

聚甲醛树脂POM日本宝理GB-25玻璃珠增强

聚甲醛树脂POM日本宝理SX-35质软,消音

聚甲醛树脂POM日本宝理TR-10D无机物增强，高刚性,低翘曲

聚甲醛树脂POM日本宝理SW-41 SW-01高滑动，高刚性

聚甲醛树脂POM日本宝理SW-22高滑动，高刚性

聚甲醛树脂POM日本宝理GH-20,GH-25玻纤增强高强度高刚性

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，火焰上满呈黄色，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℃。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。

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)注塑时尺寸较难控制,热变形温度为172℃ 聚甲醛有均聚甲醛两种性能不同(均聚甲醛耐温性好一点)