

POM LT804

产品名称	POM LT804
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本旭化成 性能:耐金属摩擦POM
公司地址	樟木头镇塑胶市场
联系电话	13415876611

产品详情

POM LT804,POM日本旭化成LT804,耐金属摩擦POM

POM/7554/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:30 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:1.7 %缺口冲击强度:39。POM/HC750/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:30 g/10min密度:1.41 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:1.8 %缺口冲击强度:59。POM/LM511/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:22 g/10min密度:1.42 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:59。POM/LT802/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:1.7 g/10min密度:1.42 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:118。POM/MT754/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:20 g/10min密度:1.58 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:1.1 %缺口冲击强度:39。POM/SH510/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:22 g/10min密度:1.42 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:69。POM/SH710/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:34 g/10min密度:1.42 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:59。POM/Z4520/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:9.3 g/10min成型收缩率:2.5 %缺口冲击强度:5.8 弯曲强度:85 MPa弯曲模量:2500 MPa。POM/Z4563/日本旭化成，重要参数：熔体流动速率:10 g/10min成型收缩率:2.2 %缺口冲击强度:5.6 弯曲强度:77 MPa弯曲模量:2300 MPa等型号。

POM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。