

POM 日本三菱工程 FL2010 注塑级

产品名称	POM 日本三菱工程 FL2010 注塑级
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱工程 型号:FL2010原料 性能:聚甲醛POM
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

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，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。

(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),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)。

(Mitsubish)POM日本三菱工程FG2025

(Mitsubish)POM日本三菱工程FL2010

(Mitsubish)POM日本三菱工程FL2020

(Mitsubish)POM日本三菱工程FS2022

(Mitsubish)供应POM日本三菱工程FT2010

(Mitsubish)供应POM日本三菱工程FT2020

(Mitsubish)供应POM日本三菱工程FU2025

(Mitsubish)供应POM日本三菱工程FU2050

(Mitsubish)供应POM日本三菱工程A25-03

(Mitsubish)供应POM日本三菱工程ET-25

(Mitsubish)供应POM日本三菱工程F10-01

(Mitsubish)供应POM日本三菱工程F10-02