

抗化学 抗蠕变 POM 韩国工程塑料 F10-01 注塑级

产品名称	抗化学 抗蠕变 POM 韩国工程塑料 F10-01 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	工程塑料:抗化学 抗蠕变 注塑级 F10-01:共聚物 耐疲劳 高粘度 韩国:管道系统 管件 片材
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

近日，日本东洋纺宣布，关于部分高性能纤维产品的品种

抗化学 抗蠕变 POM 韩国工程塑料 F10-01 注塑级

聚甲醛(英文:polyformaldehyde)热塑性结晶聚合物。被誉为"超钢"或者"赛钢"，又称聚氧亚甲基。英文缩写为POM。通常甲醛聚合所得之聚合物，不高，且易受。可用作有机化工、合成树脂的原料，也用作药物熏蒸剂。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，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易分解，分解温度为280，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。

物理性能测试条件测试方法测试结果单位

密度 / 比重

熔体质量流动速率

收缩率

吸水率

机械性能测试条件测试方法测试结果单位

拉伸模量

拉伸应变

拉伸应力

弯曲模量

弯曲应力

热性能测试条件测试方法测试结果单位

热变形温度

熔融温度2

线形热膨胀系数

电气性能测试条件测试方法测试结果单位 表面电阻率

介电强度

体积电阻率

冲击性能测试条件测试方法测试结果单位 简支梁缺口冲击强度

可燃性测试条件测试方法测试结果单位 UL阻燃等级

供应

POM 韩国工程塑料 F15-33

POM 韩国工程塑料 F20-02

POM 韩国工程塑料 F20-03

POM 韩国工程塑料 F20-03 BK

POM 韩国工程塑料 F20-03 LOF

POM 韩国工程塑料 F20-51BK

POM 韩国工程塑料 F20-52

POM 韩国工程塑料 F25-03

POM 韩国工程塑料 F25-03 BK

POM 韩国工程塑料 F25-03H

POM 韩国工程塑料 F25-03HT

POM 韩国工程塑料 F25-63

POM 韩国工程塑料 F30-01

POM 韩国工程塑料 F30-02

POM 韩国工程塑料 F30-03

POM 韩国工程塑料 F30-22

POM 张家港杜邦旭化成 3510

POM 张家港杜邦旭化成 4510

POM 张家港杜邦旭化成 4513

POM 张家港杜邦旭化成 4520

POM 张家港杜邦旭化成 4590

POM 张家港杜邦旭化成 5520

POM 张家港杜邦旭化成 7520

POM 张家港杜邦旭化成 AD75

POM 张家港杜邦旭化成 AD90

POM 张家港杜邦旭化成 D450

将从4月1日发货开始提价。超高强力PE纤维产品在现有基础上上调15~20%；PBO纤维产品在现有基础上上调20%。