

# POM 韩国工程塑料 TX-21 中粘度 共聚物 注塑级

产品名称	POM 韩国工程塑料 TX-21 中粘度 共聚物 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	29.00/千克
规格参数	工程塑料:中粘度 共聚物 注塑级 TX-21:好机械性能 低噪音 韩国:汽车部件 耐磨级
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

据悉，该项目以乙烷和石脑油作为原料，对现有以丙烷为原料的一期100万吨/年乙烯项目形成协同，原料多元化进一步规避市场波动风险

### POM 韩国工程塑料 TX-21 中粘度 共聚物 注塑级

产品说明：

A medium viscosity grade for general injection molding. It is suitable for use requiring reduced wear noise, and a good friction and wear resistance without sacrificing mechanical properties.

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
密度				ISO1183
熔体质量流动速率	190 ° C/2.16kg			ISO1133
收缩率		MD : 3.00mm		内部方法

吸水率	平衡,23 ° C,50%RH	ISO62
机械性能测试条件	测试方法	测试结果单位
拉伸模量		ISO527-2
拉伸应变	屈服	ISO527-2
	断裂	ISO527-2
拉伸应力		ISO527-2
弯曲模量		ISO178
弯曲应力		ISO178
热性能测试条件	测试方法	测试结果单位
热变形温度	1.8MPa,未退火	ISO75-2/A
熔融温度2		ISO11357-3

线形热膨胀系数	MD	ISO11359-2
电气性能测试条件测试方法测试结果单位 表面电阻率		IEC60093
体积电阻率		IEC60093
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	30 ° C	ISO179/1eA
	23 ° C	ISO179/1eA
可燃性测试条件测试方法测试结果单位 UL阻燃等级		UL94

POM 韩国工程塑料 TX-21 中粘度 共聚物 注塑级

供应

POM 宝理 M90 共聚甲醛 POM 宝理 M90S 均聚甲醛 POM 宝理 M25S 共聚甲醛,高粘度 POM 宝理 M25-44 标准级 高粘度 POM 宝理 M25-04 共聚甲醛 POM 宝理 M90-04 注塑级,共聚甲醛 POM 宝理 M90-44 共聚甲醛,高流动性及短周期。 POM 宝理 M90-45 耐候级 POM 宝理 M270-44 高流动性 POM 宝理 GB-25 玻璃珠增强 POM 宝理 SX-35 质软,消音,静音齿轮料 POM 宝理 TR-10D 无机物增强,高刚性,低翘曲 POM 宝理 SW-01 SW-22 SW-41 高滑动,高刚性

POM 宝理 OL-10 超润滑 耐磨级 POM 宝理 GH-20, GH-25 玻纤增强 高强度 高刚性 POM 宝理 GH-25D 玻纤增强 高流动性 POM 宝理 CH-10 碳纤维增强,导电,耐摩擦 磨耗 62 POM 宝理 EB-20 防静电 POM 宝理 NW-02 高滑动 POM 宝理 M270-48 M270S 防静电,高流动性 POM 宝理 M270-UP M90-02 M90-71 POM 宝理 GC-25 GR-20 POM 宝理 SU-25 SX-35 WC-11 POM 宝理 M90-35; POM 宝理 ES-5 EB-10 M25-04 M25-44 M270-44 M270-36 M270-35 POM 旭化成 GA510 GA520 GA705 玻纤增强级 POM 旭化成 4013A 4513 LA541 LA531 LA543 POM 旭化成 8520,3510 4510 4520 5010 4010 5050 7050 7054 9054 POM 旭化成 3013A 高粘度 4013A 中粘度 5013A 中等粘度,抗紫外线 POM 张家港杜邦 杜邦旭化成 4013A 耐候级 抗紫外线;4590 食品级/4520 通用级 POM 赫斯特 C9021 C13021 TX-90 MT8R02 POM 泰科纳 C9021, M25, M90, M270, M25NAT, M270NAT POM 泰科纳 GB25, GC25A, KP-20, TX-90, UV90Z POM 泰科纳 C9021GV1/10/30 玻纤增强 10%, 30% POM 泰科纳 C9021GV3/20, C9021GV3/30 POM 云南云天化 M90, M270 注塑级, 极易流动 POM 科隆 K300, K700 一般级 UR304 WR301 POM 台丽钢 FM090, 一般级 FM130, FM350, FM450, FM550, FORMOSA CON POM 巴斯夫 N2320-006 N2320-003 N2320-U03 N2200, H2320-006, S2320-003, W2320-003 POM 三菱 F20-03 F30-03 Acetal 低粘度, 耐磨性、硬度良好。 磨级 FU2025(T); POM 三菱 F20-73R1 FB-2025 FU2025 FU2025T FX-11J POM 三菱工程 F30-03 Lupital 低粘度, 模沉积改良 FX-11 C10 F10-02 F10-52 F20-52 F20-61 F20-E1 F25-03 F30-01M F40-03 POM 三菱工程 FT2020 FL2020 FT2020-N FU2050 FW-24 FG2025 POM 工程塑料 F20-02 kepital 特性: 中粘度, 中间流动性类, 一般成型用 POM 工程塑料 F20-03 低粘度, 热稳定性, 中间流动性类, 一般成型用。 POM 工程塑料 F30-03 F25-03 热稳定性, 低粘度。 POM 工程塑料 FG2025 特性: 玻纤填充 Glass Fiber / TX-11H TS-25A TX-31 TE-22 TE-23 POM 工程塑料 FL2020 添加 PTFE 润滑剂 20% 特氟龙

提升园区化学品成本竞争力，打造一体化综合化工园区；为现有聚氨酯板块、精细化学品板块等提供上游原料，延伸产业链，提升公司高端精细化学品的市场竞争力。