

# POM 韩国工程塑料 TE-21 高韧性

产品名称	POM 韩国工程塑料 TE-21 高韧性
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:韩国工程塑料 型号:TE-21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

POM TE-21 应用范围 POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承。由于它还具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。注塑模工艺条件：干燥处理：如果材料储存在干燥环境中，通常不需要干燥处理。

熔化温度：均聚物材料为190~230 ；共聚物材料为190~210 。

模具温度：80~105 。为了减小成型后收缩率可选用高一些的模具温度。注射压力：700~1200bar。

注射速度：中等或偏高的注射速度。流道和浇口：可以使用任何类型的浇口。如果使用隧道形浇口，则

使用较短的类型。对于均聚物材料建议使用热注嘴流道。对于共聚物材料既可使用内部的热流道也可使用外部热流道。我司长期供应POM还有 美国杜邦POM 100P高韧性，耐磨级 美国杜邦POM 500P高粘度

美国杜邦POM 900P 911P低黏度 高流动 美国杜邦POM 500T超韧级 美国杜邦POM 500CL耐磨级，中粘度，润滑，低磨损 美国杜邦POM 525GR 25%玻纤增强级 中粘性 美国杜邦POM 100AF高粘度 加铁氟龙TEFLON3纤维 低磨损 美国杜邦POM 500AF中粘度，低磨损（加20% PTFE纤维）

美国杜邦POM 107UV、127UV、527UV 耐候级，抗紫外线 美国杜邦POM 100T增韧级、高粘性、热稳定

美国杜邦 POM 500AL 中粘度，润滑，低磨损 日本宝理POM GH-25玻纤增强 高刚性 高强度

日本宝理POM M25-44、M25-04标准级 高粘度 日本宝理POM M90-44、M90-45耐候级 日本宝理POM

GH-25D玻纤增强 高流动性 日本宝理 POM CH-10、CH-20碳纤维增强(10%,20%)，导电，耐摩擦磨耗

日本宝理POM EB-10、EB-20 防静电，碳粉增强(10%,20%) 日本宝理 POM M270-48 防静电，高流动性

日本旭化成POM 4013A 中粘度等级，含紫外线吸收剂和其它添加物，优良的耐气候性 日本旭化成 POM

4590 食品级；