

(注塑级POM)马来西亚宝理 M25-44 注塑级

产品名称	(注塑级POM)马来西亚宝理 M25-44 注塑级
公司名称	东莞康磊塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	马来西亚宝理:代理销售 牌号:M25-44 应用及特性:高粘度 电动工具 电缆 电线
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十二巷10号3
联系电话	18938523693 18938523693

产品详情

加工级别

中空级、涂覆级、热熔级、拉丝级、挤出级、滚塑级、发泡级、吹塑级、脱模级、喷涂、模塑、包覆

特性级别

增韧级、增强级、透明级、热稳定性、耐低温、抗紫外线、导电级、标准级、耐老化、耐候、高强

度、高流动、高抗冲、高结晶 (HCPP)、高光泽、高刚性

用途级别

食品级、通用级、填充级、汽车部件、光学级、管材级、电子电器部件、薄膜级、板材级、运动器材、
医用级、型材、瓶盖料、流延膜料、家电部件、电线电缆级、电动工具配件、薄壁制品

产品规格

25KG

可售卖地

全国

类型

标准料、协议料

聚甲醛(POM)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。

专业供应日本宝理

POM：专业供应POM(聚甲醛)塑胶原料各种品牌型号[如果您想进一步咨询相关日本宝理POM/物性表(PDF,DOC格式),用途级别,性能指标,质量环保认证和价格信息,可拨打客服直线电话]聚甲醛POM GH-25 日本宝理 特性:玻纤增强聚甲醛POM M25S 日本宝理 特性:聚甲醛，高粘度聚甲醛POM M270 日本宝理 特性:聚甲醛，高流动性及短周期聚甲醛POM SF-20 日本宝理 特性:高耐冲击，柔韧性。聚甲醛POM LU-01 日本宝理 特性:良好的抗紫外线,良好的耐候性,低光泽聚甲醛POM LU-02 日本宝理 特性:良好的抗紫外线,良好的耐候性,低光泽.聚甲醛POM SF-15 日本宝理 特性:高耐冲击,柔韧聚甲醛POM SX-35 日本宝理 特性:质软,消音聚甲醛POM MS-02 日本宝理 特性:低摩擦,润滑聚甲醛POM TD-5M 日本宝理 特性:良好的耐冲击性,良好的韧性聚甲醛POM TW-51 日本宝理 特性:良好的强度,低摩擦聚甲醛POM SW-22 日本宝理 特性:高流量、高硬度聚甲醛POM CE-20 日本宝理 特性:高粘度，低摩擦聚甲醛POM CH-15 日本宝理 特性:导电，良好的耐磨性。聚甲醛POM EB-08 日本宝理 特性:抗静电，导电。聚甲醛POM CH-10 日本宝理 特性:碳纤维增强,导电,耐摩擦磨损聚甲醛POM TR-20 日本宝理 特性:无机物增强，高刚性，低翘曲聚甲醛POM GB-25 日本宝理 特性:玻璃珠25%增强,低翘曲聚甲醛POM GM-20 日本宝理 特性:玻纤20%增强,低翘曲聚甲醛POM JW-03 日本宝理 特性:润滑级聚甲醛POM NW-02 日本宝理 特性:高滑动聚甲醛POM EW-02 日本宝理 特性:抗静电，导电聚甲醛POM SW-01 日本宝理 特性:高滑动聚甲醛POM AW-02 日本宝理 特性:高粘度，低摩擦。聚甲醛POM AW-09 日本宝理 特性:高粘度，低摩擦。聚甲醛POM CP15X 日本宝理 特性备注：抗蠕变性聚甲醛POM M90-35 日本宝理 特性:良好的耐候性聚甲醛POM M90-48 日本宝理 特性:防静电聚甲醛POM M90-44 日本宝理 特性:聚甲醛，高流动性及短周期。聚甲醛POM M90-45 日本宝理 特性:聚甲醛，耐候性聚甲醛POM M90-36 日本宝理 特性:良好的耐候性聚甲醛POM M90-71 日本宝理 特性:中等耐热性聚甲醛POM TR-10D 日本宝理 特性:矿物增强,高刚性,低翘曲聚甲醛POM M25-35 日本宝理 特性:良好的耐候性聚甲醛POM M25-45 日本宝理 特性:高粘度,耐候性聚甲醛POM M270-35 日本宝理 特性:良好的耐候性聚甲醛POM M270-36 日本宝理 特性:良好的耐候性，高流量。聚甲醛POM M270-45 日本宝理 特性:高流动,短成型周期,耐候性聚甲醛POM M270-44 日本宝理 特性:高流动性，短成型周期。聚甲醛POM M270-48 日本宝理 特性:防静电,高流动性聚甲醛POM的性能:1、力学性能：较高弹性模量，很高的硬度。可以在-40~100℃长期使用，耐疲劳。2、热学性能：热变形温度，均聚为136度，共聚为110度。3、耐化学药品性：在高温条件下有相当好的耐腐蚀性。4、电气性能：介电常数不受温度和湿度的影响。