

POM 日本宝理 M90-45

产品名称	POM 日本宝理 M90-45
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	12.00/kg
规格参数	品牌:日本宝理
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

我公司长期销售【POM】工程塑胶 POM日本三菱F25-03,F30-03

供应POM日本三菱FG2035,FU2020,玻纤增强 供应POM,FU2025韩国工程耐候级；

供应POM,FG2015,FG2025韩国工程玻纤增强； 供应POM 日本宝理GH-25玻纤增强 高强度

供应POM 日本宝理 KT-20 无机物填充，耐磨损

供应POM 日本宝理 TR-20 矿物增强级 高刚性，

供应POM 日本宝理 NW-02 高滑动

供应POM 日本宝理 M25-44 标准级 高粘度 供应POM 日本宝理 M25-04 M90-04

供应POM 日本宝理 M90-45 耐候级

供应POM 日本宝理 GB-25 玻璃珠增强

供应POM 日本宝理 SX-35 质软,消音

供应POM 日本宝理TR-10D无机物增强，高刚性，低翘曲

供应POM 日本宝理 SW-41 高滑动，高刚性

供应POM 日本宝理 SW-22高滑动，高刚性

供应POM 日本宝理 GH-20 ,GH-25 玻纤增强高强度高刚性

供应POM 日本宝理 GH-25D 玻纤增强 高流动性

供应POM 日本宝理 CH-10碳纤维增强,导电,耐摩擦磨耗 62 供应POM 日本宝理 EB-20 防静电 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。