

聚甲醛（POM M90-44 一级代理）日本宝理 M90-44

产品名称	聚甲醛（POM M90-44 一级代理）日本宝理 M90-44
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	13.00/kg
规格参数	日本宝理:M90-44 POM:M90-44机器 齿轮 日本宝理:一级代理
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

POM 日本宝理 M90-44机器 齿轮 . 耐磨制品 . 耐磨,增韧级,抗紫外线。
注塑各种精密、优质齿轮，如复印机、打印机里面的机芯齿轮。

专业供应POM塑胶原料，价格实惠、提供物性，和其他资料。

基本信息POM（Polyoxymethylene）聚甲醛 聚甲醛（POM）聚甲醛学名聚氧化聚甲醛（简称POM）又称赛钢、特钢。它是以甲醛等为原料聚合所得。POM-H（聚甲醛均聚物），POM-K（聚甲醛共聚物）是高

密度、高结晶度的热塑性工程塑料。具有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。聚甲醛是一种无侧链高密度结晶性聚合物，具有优异的综合性能。POM塑胶图片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，可在-40- 100 ° C温度范围内长期使用。它的耐磨性和自润滑性也比绝大多数工程塑料优越，又有良好的耐油，耐过氧化物性能。很不耐酸，不耐强碱和不耐

紫外线的辐射。

原料技术数据

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位

物理性能 比重 ASTM D-7921.41

机械性能悬臂梁冲击强度有缺口 ASTM D-25663J/m

无缺口 ASTM D-256760J/m

弯曲模量 ASTM D-7902580MPa

弯曲强度 ASTM D-79090MPa

拉伸强度 ASTM D-63860MPa

拉伸率 ASTM D-63860%

电气性能体积电阻率3mmtASTM D-2571 $\times 10^{14}$.cm

绝缘破坏强度短时间法：2mmtASTM D-14924MV/m

表面电阻率 3mmtASTM D-2571 $\times 10^{16}$

热性能线性热膨胀系数常温、流动方向ASTM D-69610 $\times 10^{-5}$ /

常温、垂直方向ASTM D-69610 $\times 10^{-5}$ /

负荷变形温度1.82MPaASTM D-648110

阻燃性 UL 94HB

用途概述：POM M90S对润滑性，耐磨损性，刚性和尺寸稳定性要求比较严格的滑动

供应日本宝理POM M270-44 高流动性 短成型周期

POM日本宝理M90-44 标准级供应日本宝理POM M90-44 标准级

供应日本宝理POM M90-35 抗紫外线

供应日本宝理POM M90-45 耐候性

供应日本宝理POM YF-10 PTFE增强10% 耐摩擦磨耗

供应日本宝理POM YF-20 PTFE增强20% 耐摩擦磨耗

供应日本宝理POM SX-35 质软 消音

供应日本宝理POM SF-20 高耐冲击 柔韧性

供应日本宝理POM GC-25 玻璃纤维增强25% 高强度 高刚性

供应日本宝理POM GH-25D 玻璃纤维增强25% 高强度 高刚性 高流动性

供应日本宝理POM GB-25 玻璃珠增强25% 低翘曲

供应日本宝理POM GM-20 玻璃纤维增强20% 低翘曲

供应日本宝理POM CH-10 碳纤维增强10% 导电性 耐摩擦磨耗

供应日本宝理POM CH-20 碳纤维增强20% 导电性 耐摩擦磨耗

供应日本宝理POM CP15X 抗蠕变性

供应日本宝理POM HP25X 高刚性 高粘度

供应日本宝理POM KT-20 无机物填充 耐磨损

供应日本宝理POM TR-20 无机物增强 高刚性 低翘曲

供应日本宝理POM TR-5 无机物增强 高刚性 低翘曲

供应日本宝理POM SW-01 高滑动性 高性能

供应日本宝理POM SW-41 高滑动性 高刚性

供应日本宝理POM VC-11 防静电

供应日本宝理POM M270-48 防静电 高流动性

供应日本宝理POM ES-5 导电

供应日本宝理POM M25-44 高粘度