

M90-45日本宝理（M90-45聚甲醛）

产品名称	M90-45日本宝理（M90-45聚甲醛）
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

M90-45日本宝理，日本宝理M90-45，日本宝理聚甲醛M90-45

DURACON M90-45 是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它可以通过成型进行处理，且可以在北美洲、欧洲或亚太地区中获得。典型应用：汽车行业.特性包括：

阻燃/额定火焰

耐候性好

产品描述

生产工艺：注塑

产品优势：M90-45 耐候

常用材质：POM

产品规格：25KG/包

产品型号：M90-45

产品厂家：日本宝理

缩醛树脂对酸、碱和氧化剂敏感。尽管C—O键是极性的，但它已被平衡，且极性比尼龙中的羰基小得多，其结果导致缩醛树脂具有相对低的吸湿性。吸附的少量湿气可能引起溶胀和尺寸变化，但不会导致聚合物水解而降解。湿气的影响比尼龙聚合物小得多。紫外线光町能会{起聚台物降解，町以通过加入炭黑来降低这种降解。共聚物通常具有和均聚物类似的性质，但均聚物的力学性能比共聚物稍高一些。其

熔点也更高，但其热稳定性和耐碱性比共聚物差。

产品实拍

图片说明：POM颗粒图片

POM(聚甲醛#赛钢)/M90-45/日本宝理

用途：汽车部件

特性备注：耐候性

重要参数：密度:1.41 g/cm³ 缺口冲击强度:6 拉伸强度:62 MPa 弯曲强度:87 MPa 弯曲模量:2500 MPa
热变形温度:95

生产厂商：日本宝理塑料有限公司

图片说明：POM包装图片

产品特点

产品作用：POM用在齿轮，滚轮，紧固件等等

生产工艺：POM注塑加工工艺

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。