

POM 中海天野 M90 耐磨级POM M90 高强度 新料

产品名称	POM 中海天野 M90 耐磨级POM M90 高强度新料
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中海天野 型号:M90 产地:国产
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室
联系电话	13776183933

产品详情

供应：POM(聚甲醛) M90 中海天野 塑胶原料

特性：共聚物，高强度，高硬度，稳定性，耐磨，耐酸，抗菌，低摩擦系数，高流动，耐碱，耐疲劳

用途：薄壁制品，汽车内部装备，塑料配件，汽车外部装饰，电气应用，阀门，轴承，齿轮，泵件，管道

加工方法：注塑，挤出

参数：熔指：9.0±1.0g/10 min 拉伸模量：2500MPa 拉伸屈服强度：58MPa 断裂伸长率：30%
弯曲强度：60MPa

POM塑胶原料性能：聚甲醛(英文：polyformaldehyde)热塑性结晶聚合物。被誉为“超钢”或者“赛钢”，又称聚氧亚甲基。英文缩写为POM。通常甲醛聚合所得之聚合物，聚合度不高，且易受热解聚。

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，不耐强碱和不耐太阳光紫外线的辐射。

POM聚甲醛的拉伸强度达70MPa，吸水性小，尺寸稳定，有光泽，这些性能都比尼龙好，聚甲醛为高度结晶的树脂，在热塑性树脂中是坚韧的。具抗热强度，弯曲强度，耐疲劳性强度均高，耐磨性和电性能。

POM塑胶原料的加工条件；

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。

POM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。

我司牌号齐全，如未找到您所需要的牌号原料欢迎来电咨询

21.供应POM GB-25日本宝理玻璃珠增强

22.供应POM SX-35 日本宝理 质软,消音

23.供应POM TR-10D 日本宝理 无机物增强，高刚性，低翘曲

24.供应POM SW-41 日本宝理 高滑动，高刚性

25.供应POM SW-22日本宝理 高滑动，高刚性

26.供应POM 日本宝理 GH-20 ,GH-25 玻纤增强高强度高刚性

27.供应POM GH-25D日本宝理 玻纤增强 高流动性

28.供应POM CH-10 日本宝理 碳纤维增强,导电,耐摩擦磨损 62

29.供应POM EB-20 日本宝理 防静电

30.供应POM M270-48日本宝理 防静电,高流动性

31.供应POM 日本宝理 M270-UP，M90-02，M90-71

32.供应POM 日本宝理 GB-25，GC-25，GH-25，GH-25D，GR-20，CH-10