

POM MC90 开封龙宇化工 POM MC90 标准级

产品名称	POM MC90 开封龙宇化工 POM MC90 标准级
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:开封龙宇化工 型号:MC90 产地:开封
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) MC90 开封龙宇 塑胶原料

特性：耐磨，高刚性，高流动

用途：家电，容器，薄壁容器，电气应用，汽车应用，电动工具

加工方法：注塑

参数：熔指：8.6g/10 min 吸水率：0.04% 收缩率：1.8到2.2% 拉伸断裂强度：993MPa

拉伸屈服强度：632MPa

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。

本公司长期供应 PA66（聚酰胺双6）塑胶原料产品

POM 美国泰科纳 B1

POM 美国泰科纳 C13031

POM 美国泰科纳 C9021

POM 美国泰科纳 C9021 AW

POM 美国泰科纳 C9021GV1/30

POM 美国泰科纳 C9021S

POM 美国泰科纳 CFX-0288

POM 美国泰科纳 F40-01

POM 美国泰科纳 FB-2025

POM 美国泰科纳 GC25A BK

POM 美国泰科纳 KP-20

POM 美国泰科纳 LGC15GTX-3014

POM 美国泰科纳 LW90-F2

POM 美国泰科纳 LWGC-S2

POM 美国泰科纳 M140-L1

POM 美国泰科纳 M25

POM 美国泰科纳 M270

POM 美国泰科纳 M90