

# 日本旭化成 POM 3010 Tenac 3010

产品名称	日本旭化成 POM 3010 Tenac 3010
公司名称	悠塑塑化科技（上海）有限公司
价格	18.80/千克
规格参数	日本旭化成:日本 3010:POM 日本:旭化成
公司地址	上海市青浦区公园路99舜浦大厦7层R区772室
联系电话	021-51688068 15150496605

## 产品详情

POM日本旭化成Tenac Z3010 粘度，高

可提供正规发票，可提供所有塑胶原料的rohs(sgs)报告, iso.astm物性资料，ul认证,fda认证,材质证明及物质资料表(msds)，原料报价等相关资料。我公司在各地塑胶市场都有销售点。如有需要或了解塑胶原料方面问题，欢迎随时可以与我们取得联系，我们为客户解决所有问题。

POM优点：

- 1、具高机械强度和刚性
- 2、耐疲劳强度
- 3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳
- 4、耐反覆冲击性强
- 5、广泛的使用温度范围(-40 ~120 )

6、良好的电气性质

7、复原性良好

8、具自己润滑性、耐磨性良好

9、尺寸安定性优

POM性质及应用：

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。可用作有机化工、合成树脂的原料, 也用作\*\*熏蒸剂。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280 , 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

POM性质:

聚甲醛 (POM) 是一种性能优良的工程塑料, 在国外有“夺钢”、“

聚甲醛是一种没有侧链, 高密度, 高结晶性的线性聚合物, 具有优异的综合性能。

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。

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, 耐磨性和电性能优良。

。

## 力学性能

POM强度、刚度高，弹性好，减磨耐磨性好。其力学性能优异，比强度可达50.5MPa，比刚度可达2650MPa，与金属十分接近。POM的力学性能随温度变化小，共聚POM比均聚POM的变化稍大一点。POM的冲击强度较高，但常规冲击不及ABS和PC；POM对缺口敏感，有缺口可使冲击强度下降90%之多。POM的疲劳强度十分突出，10交变载荷作用后，疲劳强度可达35MPa，而PA和PC仅为28MPa。POM的蠕变性与PA相似，在20、21MPa、3000h时仅为2.3%，而且受温度的影响很小。POM的摩擦因数小，耐磨性好（POM>PA66>PA6>ABS>HPVC>PS>PC），极限PV值很大，自润滑性好。POM制品对磨时，高载荷作用时易产生类似尖叫的噪声。

## 电学性能

POM的电绝缘性较好，几乎不受温度和湿度的影响；介电常数和介电损耗在很宽的温度、湿度和频率范围内变化很小；耐电弧性极好，并可在高温下保持。POM的介电强度与厚度有关，厚度0.127mm时为82.7kV/mm，厚度为1.88mm时为23.6kV/mm。

## 环境性能

POM不耐强酸和氧化剂，对烯酸及弱酸有一定的稳定性。POM的耐溶剂性良好，能耐烃类、醇类、醛类、醚类、汽油、润滑油及弱碱等，并可在高温下保持相当的化学稳定性。吸水性小，尺寸稳定性好。

POM的耐候性不好，长期在紫外线作用下，力学性能下降，表面发生粉化和龟裂。

订购说明：

部分型号免费拿料试样，25KG起订，一吨以上含运费。

全国发货，当天订货，当天发货。

本公司所售原料均原厂原包，假一赔十。

相关产品：[日本旭化成](#)，[POM](#)，[3010](#)，[Tenac](#)，[3010](#)