

RTP POM 801 CC-中国总代理商

产品名称	RTP POM 801 CC-中国总代理商
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	安特普RTP:801 CC代理商
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

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。

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。(加入UV剂，能大大提高其耐紫外线等级)

(点击查看：聚甲醛塑料特性)

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。

聚甲醛POM是什么材料？

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-C（聚甲醛共聚物）是高密度、高结晶度的热塑性工程塑料。

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。

(点击查看：[均聚甲醛与共聚甲醛区别](#))

安特普RTP