

# POM日本旭化成代理商 TENAC POM 5050低翘曲 优异的加工性能 应用工程零件 齿轮 外壳

产品名称	POM日本旭化成代理商 TENAC POM 5050低翘曲 优异的加工性能 应用工程零件 齿轮 外壳
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本旭化成TENAC 型号:POM 5050 特性及应用:低翘曲 优异的加工性能 应用齿轮 外壳
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

## 产品详情

POM日本旭化成代理商 TENAC POM 5050物性参数

特性：低翘曲 优异的加工性能

应用：工程零件 齿轮 外壳

POM日本旭化成代理商，POM日本旭化成价格，POM日本旭化成应用，POM日本旭化成授权代理商，POM日本旭化成特性，POM日本旭化成齿轮 外壳 轴承应用

POM，中文叫做聚甲醛，又称赛刚。是一种高熔点、高结晶性的热塑性工程塑料。因POM所具有的良好特性，非常适合在自动车床上机加工，特别是用来制造精密零件。

POM(聚甲醛 赛钢) 4010 日本旭化成

用途: 家用电器,汽车部件

特性备注:高冲击强度，高延伸率

熔体流动速率:10 g 10min 密度:1.2 g cm<sup>3</sup> 吸水率:0.2 % 成型收缩率:2 % 缺口冲击强度:78  
拉重要参数:伸强度:69 MPa 弯曲强度:103 MPa 弯曲模量:2940 MPa 硬度:120 热变形温度:136

POM(聚甲醛 赛钢) LM511 日本旭化成

用途: 家用日杂

特性备注: 低摩擦系数, 均聚物, 耐磨损性良好, 润滑, 中等粘性重要参数: 熔体流动速率:22 g 10min  
密度:1.42 g cm<sup>3</sup> 吸水率:0.2 % 成型收缩率:1.8 % 缺口冲击强度:7 新裂伸长率:30 % 弯曲强度:97 MPa  
弯曲模量:2900 MPa 热变温度:170C

POM(聚甲醛 赛钢) TFC64 日本旭化成

用途:工业机械.电动工具

特性备注:导电;共聚物:粘度, 高

重要参数: 密度:1.37 g cm<sup>3</sup> 吸水率:0.2 % 成型收缩率:1.3 % 缺口冲击强度:1.5 断裂伸长率:3 % 弯曲强度:63  
MPa 弯曲模量:2010 MPa 热变形温度:160C

POM(聚甲醛 赛钢) 4013A 日本旭化成

用途: 其它

特性备注:中粘度, 含紫外线吸收剂和其他添加物, 优良耐气候性重要参数: 熔体流动速率:10 g 10min  
密度:1.42 g cm<sup>3</sup> 吸水率:0.2 % 成型收缩率:2 % 缺口冲击强度:78 拉伸强度:67 MPa 弯曲强度:98 MPa  
弯曲模量:3040 MPa 硬度:120 热变形温度:136C

POM(聚甲醛 赛钢) 5013A 日本旭化成

用途: 其它

特性备注: 标准粘度, 含紫外线吸收剂和其他添加物, 优良耐气候性重要参数: 熔体流动速率:22 g 10min  
密度:1.42 g cm<sup>3</sup> 吸水率:0.2 % 成型收缩率:2 % 缺口冲击强度:69 拉伸强度:68 MPa 弯曲强度:101 MPa  
弯曲模量:3040 MPa 硬度:120 热变形温度:136C

POM(聚甲醛 赛钢) 7520 日本旭化成

用途: 包装容器-塑料容器-薄壁制品

特性备注:适合于薄壁、长流动距离的注塑重要参数: 熔体流动速率:30 g 10min 密度:1.41 g cm<sup>3</sup>  
成型收缩率:1.8 % 缺口冲击强度:59 拉伸强度:61 MPa 弯曲强度:90 MPa 硬度:115 热变形温度:110 C

POM(聚甲醛 赛钢) 3010 日本旭化成

用途: 工业应用,电子电器,家用日杂

特性备注:高抗冲击 高分子量 高粘度

POM原料强度高，质轻，常用来代替大部分有色金属、汽车、机床、仪表内件、轴承、紧固件、齿轮、弹簧片、管道、运输带配件、电水壶、泵壳、沥水器、水龙头等，广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精密仪器和建材等部门。