

# 供应：POM TFC64 旭化成TENAC POM TFC64 塑胶原料

产品名称	供应：POM TFC64 旭化成TENAC POM TFC64 塑胶原料
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	42.00/KG
规格参数	品牌:旭化成 型号:TFC64 产地:日本
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: 导电POM(聚甲醛) TFC64 日本旭化成 TENAC 塑胶原料

特性：导电,共聚物,高粘度

用途：齿轮,工程配件,外壳,轴承,工业机械,电动工具

加工方法：注塑

参数：比重:1.37G/CM 收缩率:0.0% 吸水率:0.2% 拉伸模量:2200.0MPA 拉伸应力:35.0MPA

POM（聚甲醛树脂）定义：聚甲醛是由甲醛聚合所得。它是高密度、高结晶度的热塑性工程塑料。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。也正是因为这些优异的化学和物理性能可以和钢铁媲美，而重量又轻于钢，才称之为“赛钢”！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 物料性能 综合性能较好，强度、刚度高，减磨耐磨性好，吸水小，尺寸稳定性好，但热稳定性差，易燃烧，在大气中暴晒易老化。

适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件 成型性能 1.结晶料,熔融范围窄，熔融和凝固快，料温稍低于熔融温度即发生结晶。流动性中等。吸湿小，可不经干燥处理。

2.摩擦系数低，弹性好，塑件表面易产生皱纹花样的表面缺陷。 3.极易分解，分解温度为240度。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塑料是继尼龙之后发展的又一优良树脂品种，具有优良的综合性能。

聚甲醛有着良好的耐溶剂、耐油类、耐弱酸、弱碱等性能。聚甲醛有着很高的硬度和钢性，具有高度抗

蠕变和应力松弛能力，优良的耐磨性，自润滑性，而疲劳性

POM缺点:加工过程若长时间高温下易起热分解、无自熄性、抗酸性差、成形收缩率大。

本公司长期供应工程塑胶原料;欢迎来电咨询，洽谈! (本公司免费提供物性表，SGS,ROHS，UL,MSDS等验证报告)

旭化成TENAC POM 2010 超高冲击等级。 滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

旭化成TENAC POM SH210 滑雪绑扎件，夹子

旭化成TENAC POM 3010 高冲击，高延伸等级。 第二高分子量类别。 滑雪绑扎件，靴子，扇型齿轮

旭化成TENAC POM SH310。 滑雪绑扎件，靴子

旭化成TENAC POM 4010 磁带式答录机和录影机零件，座位安全带零件，扇型齿轮

旭化成TENAC POM SH410 磁带式答录机和录影机零件，座位安全带零件

旭化成TENAC POM 4060 中等粘度等级，低滑动噪音。 电机零件

旭化成TENAC POM 5010 通用等级。 平衡的流动性和机械性能。 齿轮，凸轮

旭化成TENAC POM SH510 聚甲醛。 齿轮，凸轮

旭化成TENAC POM 7010 高流动性等级。 适合于薄壁，紧固件，喷雾器阀门零件，其他多腔注塑零件

旭化成TENAC POM SH710 与7010类似， 紧固件，喷雾器阀门零件，其他多腔注塑零件快速周期型

旭化成TENAC POM 5050 标准流量等级， 磁带式答录机和录影机零件，座位安全带零件，齿轮。