

Tenac 4013A 耐磨级 高刚性 耐疲劳 齿轮滑动/机械应用

产品名称	Tenac 4013A 耐磨级 高刚性 耐疲劳 齿轮滑动/机械应用
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:4013A 产地:日本
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

产品详情

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理日本旭化成POM系列 一级代理日本旭化成POM4013A 保证原厂原包，质量第一，服务至上！

Tenac 4013A 耐磨级 高刚性 耐疲劳 齿轮滑动/机械应用

日本旭化成POM产品说明:

Tenac 4013A 是一种 聚甲醛 (POM) 均聚物 产品。 它可以通过 注射成型 进行处理，且可以在上海凯振塑胶原料有限公司中获得。

上海凯振塑胶原料有限公司提供，POM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。