

# POM 旭化成 Tenac CF454

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | POM 旭化成 Tenac CF454         |
| 公司名称 | 嘉博塑化（上海）有限公司                |
| 价格   | 8.80/千克                     |
| 规格参数 | 品牌:旭化成<br>型号:CF454<br>产地:日本 |
| 公司地址 | 上海市青浦区公园路99号舜浦大厦            |
| 联系电话 | 13402012974 13402012974     |

## 产品详情

嘉博塑化（上海）有限公司专业销售供应日本旭化成 POM Tenac CF454原厂原包,江浙沪一级代理，以优越的品质，合理的价格以及完善的售前售后服务得到新老客户大力支持与好评，业务蒸蒸日上，公司规模不断扩大.....（陈先生）随时恭候你的来电！！

### 产品基本信息

常用名称：POM

商标名 牌号：Tenac CF454

化学品中文名称：聚甲醛

化学品英文名称；polyformaldehyde

供应商：日本旭化成 Tenac ( [Asahi Kasei](#) )

产品包装：25KG

产地：日本 张家港

英文缩写名：POM

中文俗名：赛刚 夺钢

嘉博塑化（上海）有限公司供应日本旭化成 POM Tenac CF454 江浙沪一级代理原厂原包/特性/成

## 型注意事项：

1)注射温度:情况下，注射温度高出熔点20~30 时，不但综合物理机械性能好，而且在此温度下能获得表面光洁、平整的制品，所以注射温度控制在190~ 200 之间为理想。对于薄壁制品则可提高到210 进行加工，超过此温度不但不能改善料的流动性，反而有可能导致物料的分解。

2)注射压力:POM塑料的注射压力与制品的壁厚、设备类型等有关。为保证脱模顺利进行注射压力不能太高。

3)注意事项:生产应连续进行，若停机，应排空料筒中残存料，以避免再升温时材料分解及产品黑点产生。POM的成型温度不允许超过240 ，在此温度下物料很快会分解。

华东地区一级代理商嘉博塑化（上海）有限公司现货供应,诚实守信.童叟无欺.欢迎来电咨询订购,嘉博只做原厂原包，假一罚十！公司经营供应的产品都可来样推荐加工原料,网上店铺产品均有供应，详情请来电，公司专业经销供应日本旭化成 POM Tenac CF454 提供技术支持，为广大客户做出优质产品打下良好基础！

嘉博塑化（上海）有限公司供应日本旭化成 POM Tenac CF454 江浙沪一级代理原厂原包/产品用途

主要在齿轮、轴承座等机械部件的领域中地发挥其作用。也应用于录像机、CD、LD、MD播放机、收音机、发动机室等的汽车用零部件，还有照相机，钟表等的零件，以及建筑材料，游戏机等玩具及文具等的成型用材料。

## 汽车工业：

用于制造汽车上的半轴、行星齿轮垫等不仅节约了铜，而且提高了使用寿命。还可用它做散热器水管阀门、散热器箱盖、水泵叶轮、齿轮外壳、汽化器外壳、油门踏板零件，以及加热器风扇、控制杆、各式开关、轴承支架、调节器手柄、制动器及洗涤泵等零部件。

Tenac 日本旭化成POM产品牌号特点/江浙沪一级代理商 Tenac 日本旭化成 POM Tenac CF454原厂原包现货供应,由于日本旭化成POM产品型号多,就没有一一列出来,如有需求请来电咨询！

Tenac 日本旭化成 POM Tenac CF454 原厂原包/日本旭化成POM产品系列:

Tenac 3010 聚甲醛（POM）均聚物

Tenac 3013A 聚甲醛（POM）均聚物

Tenac 4010 聚甲醛（POM）均聚物

Tenac 4012 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac 4013A 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac 4050 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac 4060 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac 5010 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac 5013A 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac 5050 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac 7010 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac 7050 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac 7054 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac 9054 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac FS410 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac GA510 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac GA520 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac GN705 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac LA543 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac LL700 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac LM511 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac LP402 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac LS701 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac LT200 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac LT802 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac LT804 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac LT805 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac MG210 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac Z3010 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac Z4060 聚甲醛 (POM) 均聚物

Tenac-C 3510 聚甲醛 (POM) 共聚物

Tenac-C 3513 聚甲醛 (POM) 共聚物

Tenac-C 4513 聚甲醛 (POM) 共聚物

Tenac-C 4520 聚甲醛 (POM) 共聚物

Tenac-C 4563 聚甲醛 (POM) 共聚物

Tenac-C 5520 聚甲醛 (POM) 共聚物

Tenac-C 7513 聚甲醛 (POM) 共聚物

Tenac-C 7520 聚甲醛 (POM) 共聚物

Tenac-C 8520 聚甲醛 (POM) 共聚物

Tenac-C 9520 聚甲醛 (POM) 共聚物

Tenac-C CF452 聚甲醛 (POM) 共聚物

Tenac-C CF454 聚甲醛 (POM)

Tenac-C EF750 聚甲醛