

POM 旭化成 Tenac 9520

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | POM 旭化成 Tenac 9520 |
| 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 型号:9520 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 9520 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 9520

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 9520 江浙沪一级代理原厂原包/概述

电子电气是POM的主要市场：电子电气的表面装配焊接技术对材料的尺寸稳定性和耐热性有很高的要求（能经受表面装配技术中使用的气相焊接和红外焊接）

POM印刷电路板、人造卫星电子部件、喷气发动机零件、汽车机械零件、医疗方面

POM加入高填充剂或合金（PSF/PBT/PA）

POM作为集成电路封装材料

POM代替环氧树脂作线圈骨架的封装材料

POM作光纤电缆接头护套和高强度元件

嘉博塑化（上海）有限公司供应日本旭化成 POM Tenac 9520 江浙沪一级代理原厂原包/加工指南

1、 塑胶原料处理

POM塑胶原料吸水性小，一般为0.2%-0.5%。在通常情况下，

POM不需干燥就能加工，但对潮湿原料必须进行

干燥。干燥温度80 以上，时间2小时以上，具体应按供应商

资料进行。再生料使用比例一般不超过20-30%。但

要视产品的种类和***终用途而定，有时可达***。

2、 塑机的选用

POM塑胶原料除了要求螺杆无滞料区外，对注塑机没有特别

要求，一般注塑即可。

3、 模具及浇口设计

常见模具温度控制为80-90 ，流道直径有3-6mm，浇口长度

为0.5mm，浇口大小要视胶壁厚度而定，圆形浇

口直径至少应制品厚度的0.5-0.6倍，

长方形浇口的宽度通常是厚度的2倍或以上，深度为壁厚的

0.6倍，脱模斜度40° -130° 之间。

排气系统

POM-H 厚度0.01-0.02mm 宽3mm

POM-K 厚度0.04mm 宽3mm

4、熔胶温度

可用空射法量度

POM-H 可设为215 (190 -230)

POM-K 可设为205 (190 -210)

5、注射速度

常见为中速偏快，过慢易产生波纹，过快易产生射纹和剪切过热。

6、背压越低越好，一般不超过200bar

7、滞留时间 如设备没有熔胶滞留点

POM-H 可在215 滞留35分钟

POM-K 可在205 滞留20分钟不会有严重的分解

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 9520 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 9520 原厂原包/日本旭化成POM产品系列:

Tenac 2013A 聚甲醛 (POM) 均聚物

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) 共聚物

Tenac-C EF750 聚甲醛 (POM) 共聚物

Tenac-C EF850 聚甲醛 (POM) 共聚物

Tenac-C G455S 聚甲醛 (POM) 共聚物

Tenac-C G455X 聚甲醛 (POM) 共聚物

Tenac-C G457S 聚甲醛 (POM) 共聚物

Tenac-C G457X 聚甲醛