

POM 泰科纳 Celcon C 9021 FCT1

产品名称	POM 泰科纳 Celcon C 9021 FCT1
公司名称	嘉博塑化（上海）有限公司
价格	12.80/千克
规格参数	品牌:美国泰科纳 型号:C 9021 FCT1 产地:美国
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美国泰科纳 POM Celcon C 9021 FCT1原厂原包,江浙沪一级代理，以卓越的品质，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：Celcon C 9021 FCT1

化学品中文名称：聚甲醛

化学品英文名称；polyformaldehyde

供应商：美国泰科纳 Celcon（Celanese）

产品包装：25KG

产地：美国 德国

英文缩写名：POM

中文俗名：赛刚 夺钢

嘉博塑化（上海）有限公司供应美国泰科纳 POM Celcon C 9021
FCT1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用途而定

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

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，公司专业经销供应美国泰科纳 POM Celcon 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 专营工程塑料美国泰科纳 POM Celcon C 9021 FCT1 专业经销商，专注工程塑料，特种塑料，氟塑料十年，一直专注于电子电气、医用、汽配、通讯器材四大领域，同时涵盖航空、建筑、环保、包装等各种领域，是华东地区美国泰科纳POM Celcon C 9021 FCT1的材料供应商之一，嘉博塑化只做原厂原包，假一罚十！

嘉博塑化（上海）有限公司供应美国泰科纳 POM Celcon C 9021
FCT1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

Celcon 美国泰科纳POM产品牌号特点/江浙沪一级代理商 Celcon C 9021

FCT1 美国泰科纳 POM Celcon C 9021

FCT1原厂原包现货供应,由于美国泰科纳POM产品型号多,就没有一一列出来,如有需求请来电咨询!

Celcon 美国泰科纳 POM Celcon C 9021 FCT1 原厂原包/美国泰科纳POM产品系列:

对我们的美国泰科纳 POM Celcon 有任何疑问.或者想索取 物性资料 物资安全资料证书MSDS ROHS 检验报告.SGS报告.REACH环保证明.FDAZ证明.EU法规证明.UL证书及出厂证明COA/COC报告的.敬请拨打我们的服务电话，随时恭候你的来电！

Celcon GC25A聚甲醛（POM）共聚物低 CLTE; 化学耦合; 尺寸稳定性良好; 收缩性低; 良好刚性; 良好的强度; 良好的成型性能

Celcon GC25T聚甲醛（POM）共聚物化学耦合; 耐燃油性; 良好的强度

Celcon GC25TF聚甲醛（POM）共聚物 化学耦合; 流动性高; 耐燃油性薄壁部件

Celcon GC90UV聚甲醛（POM）共聚物 化学耦合; 耐紫外光安定化; 良好刚性; 良好的强度

Celcon LM90Z聚甲醛（POM）共聚物激光标记; 耐紫外光性能，良好

Celcon LU02聚甲醛（POM）共聚物低光泽; 耐紫外光安定化

Celcon LW25-S2（POM）流动性低; 润滑; 耐磨损性，良好; 韧性良好

Celcon LW90聚甲醛（POM）共聚物耐磨损性，良好; 食品接触的合规性

Celcon LW90-F2聚甲醛（POM）共聚物耐磨损性，良好

Celcon LW90FS-K聚甲醛（POM）共聚物润滑; 耐磨损性，良好

Celcon LW90-S2聚甲醛（POM）共聚物低摩擦系数; 润滑; 耐磨损性，良好

Celcon LW90-SC聚甲醛（POM）共聚物低摩擦系数; 耐磨损性，良好

Celcon M140聚甲醛（POM）共聚物流动性高; 良好的流动性; 通用通用

Celcon M140-L1 聚甲醛（POM）共聚物良好的流动性; 通用通用

Celcon M15HP聚甲醛（POM）共聚物抗蠕变特性; 通用; 高刚性; 高粘度通用

Celcon M25聚甲醛（POM）共聚物良好抗撞击性; 韧性良好; 高分子量

Celcon M25UV聚甲醛（POM）共聚物流动性低; 耐紫外光安定化; 耐紫外光性能，良好; 高分子量

Celcon M270聚甲醛（POM）共聚物低分子量; 流动性高; 良好的成型性能

Celcon M270UV聚甲醛（POM）共聚物低分子量; 流动性高; 耐紫外光安定化; 良好的成型性能

CelconM450聚甲醛（POM）共聚物低粘度薄壁部件

Celcon M50聚甲醛（POM）共聚物中等粘性; 良好的加工性能; 高韧性

Celcon M90-07聚甲醛（POM）共聚物色母料