

# POM 美国泰科纳 C25021 耐磨POM C25021

产品名称	POM 美国泰科纳 C25021 耐磨POM C25021
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	19.00/KG
规格参数	品牌:美国泰科纳 型号:C25021 产地:美国
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：POM(聚甲醛) C25021 美国泰科纳 塑胶原料

### 一、聚甲醛POM的简介

聚甲醛学名聚氧亚甲基，英文名称为Acetal resin，Polyoxymethylene，Polyacetal，简称为POM，俗称赛钢。聚甲醛是由三聚甲醛经溶液聚合、本体聚合、辐射聚合或气相聚合后，再用酯化或醚化等方法，使端基封闭，造粒而得。聚甲醛分为均聚甲醛和共聚甲醛两种，均聚甲醛由无水聚甲醛聚合而得，共聚甲醛是由三聚甲醛与少量二氧戊环的共聚产物。

### 二、POM的概述

聚甲醛又名聚氧化次甲基，英文名polyoxymethylene（简称POM）。分子结构规整和结晶性使其物理机械性能十分优异，有金属塑料之称。POM为乳白色不透明结晶性线性热塑性树脂，具有良好的综合性能和着色性，具有较高的弹性模量，很高的刚性和硬度，比强度和比刚性接近于金属；拉伸强度，弯曲强度，耐蠕变性和耐疲劳性优异，耐反复冲击，去载回复性优；摩擦系数小，耐磨耗，尺寸稳定性好，表面光泽好，有较高的粘弹性，电绝缘性优，且不受温度影响；耐绝缘性好且不受湿度影响；耐化学药品性优：除了强酸、酚类和有机卤化物外，对其他化学品稳定，耐油；机械性能受温度影响小，具有较高的热变形温度。缺点是阻燃性较差，遇火徐徐燃烧，氧指数小，即使添加阻燃剂也得不到满意的要求，另外耐候性不理想，室外应用要添加稳定剂。

均聚甲醛结晶度高，机械强度、刚性、热变形温度等比共聚甲醛好，共聚甲醛熔点低，热稳定性，耐化学腐蚀性，流动特性，加工性均优于均聚甲醛，新开发的产品为超高流动（快速成型），耐冲击和降低模具沉积牌号，也有无机填充，增强牌号。

苏州聚元利塑化有限公司是一家专业从事塑胶原料销售的贸易公司,主要经营进口工程塑胶原料,通用塑胶原料,特种塑料及弹性体塑料,耐高温材料等.我司有着稳定的进货渠道,直接从国外厂家进货,货源稳定,质量可靠,同时节省了成本,提高市场竞争能力.为客户缩短供货周期,大大提高了生产效率.公司本着诚信做人,诚信做事的原则,在当今竞争激烈的形势下,成为行业的佼佼者.

本公司长期供应 POM (聚甲醛) 塑胶原料产品.

【供应】日本宝理POM标准级 : M25-44、M25S、M90-44、M90S、M140-44、M270S

【供应】日本宝理POM高刚性 : HP25X、HP90X、HP270X、CP15X

【供应】日本宝理POM耐候级 (抗紫外线) : M25-45、M90-45、M270-45、LU-02

【供应】日本宝理POM抗静电 : M90-48、M270-48

【供应】日本宝理POM滑动级 : AW-01、JW-03、NW-02、SW-01、SW-41、SW-22、YF-22

【供应】日本宝理POM玻纤/矿物增强级 : TR-10D、TR-20、TR-5、KT-20、GH-20、GH-25

【供应】日本宝理POM高抗冲 : SF-10、TD-15、TF-20

【供应】日本宝理POM导电 : CH-10、CH-15、CH-20、EB-08、EB-10、ES-5、EW-02

【供应】日本宝理POM : 消音SX-35、耐热M90-71

【供应】POM德国巴斯夫 : N2320-003、N2200、H2320-006、H4320-Q600、S2320-003

【供应】POM德国赫斯特 : C52021、MT24U01 ;

【供应】POM日本旭化成 : 抗紫外线耐候级4013A ;

【供应】POM日本东丽 : 注塑级S761、S731 ;

【供应】POM日本三菱 : F20-52、F30-52、F20-51、F30-51、F20-61、ET20 ;

【供应】POM韩国工程 : F20-03、F20-02、F30-03、FG20-25 ;

【供应】POM台湾丽钢 : 注塑级FM090、FM270、FM130、FM350、FM450、FM550