

POM N2320-003

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | POM N2320-003 |
| 公司名称 | 上海欧硕塑料有限公司 |
| 价格 | 17.50/千克 |
| 规格参数 | 密度:1400 吸水:0.8 特性:高刚性 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层 |
| 联系电话 | 159-02131506 15902131506 |

产品详情

基本参数

牌号:N 2320 003

厂家(产地): 德国

品牌: 德国巴斯夫

销售方式:品牌经销

加工级别:注塑成型

特性级别:

用途级别:

类型:标准料

中文名称:赛钢

吸水率:0.2%-0.025%

洛氏硬度:118-122R

熔流率: 2.5

密度:1.41g

热变形温度:95

POM 德国巴斯夫 N 2320 003 我公司长期供应 POM 德国巴斯夫 N 2320 003

POM ????? N2200G5

POM 德国巴斯夫 N2200

POM 德国巴斯夫 N2310 P

POM 德国巴斯夫 N2320 POM 德国巴斯夫 N2320 U017 POM 德国巴斯夫 N2320-0038 POM
德国巴斯夫 N2640Z4 POM 德国巴斯夫 N2720M63 POM 德国巴斯夫 S1320-003 POM
德国巴斯夫 W5320-003 POM 德国巴斯夫 H2320-006 POM 德国巴斯夫 H320 POM 德国巴斯夫
N2640E4 POM 德国巴斯夫 FK66003 POM 德国巴斯夫 N2320 POM 德国巴斯夫
N2640Z6 POM 德国巴斯夫 N2320-003 POM 德国巴斯夫 N2640Z2

本公司货源充足，品种齐全，价格合理，另有其它原料牌号无法详细介绍，具体事宜（物性、报价、ROSH标准、SGS检测报告）请来电来函联系。谢谢！

POM 德国巴斯夫 Ultraform? N 2320 003 UNC Q600 齿轮

长期供应 Ultraform? N 2320 003 UNC Q600-详细说明:

原产供应 Ultraform? N 2320 003 UNC

Q600，可免费提供物性表,COA(原材质证明),SGS,MSDS,UL黄卡等相关详细资料!

Ultraform? N 2320 003 UNC Q600详细资料如下：

如对材料有不解之处可联系客服进行咨询商讨

材料图片如下：

聚对苯二甲酸丁二醇酯 聚对苯二甲酸丁二醇酯，英文名polybutylene terephthalate（简称PBT），属于聚酯系列，是由1.4-pbt丁二醇(1.4-Butylene glycol)与对苯二甲酸(PTA)或者对苯二甲酸酯(DMT)聚缩合而成，并经由混炼程序制成的乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性聚酯树脂。与PET一起统称为热塑性聚酯，或饱和聚酯。?

聚甲醛（POM）第一节、聚甲醛（POM）的概述 聚甲醛学名聚氧亚甲基，英文名称 Acetal resin, Polyoxymethylene, Polyacetal, 简称为POM，俗称赛钢。聚甲醛是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，是端基封闭，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。1959年美国杜邦公司首先实现了均聚甲醛的工业化生产，商品名为Delrin，1962年美国Celanese公司推出了共聚甲醛的产品，商品名为：Celcon。目前POM的生产厂家以共聚物产品占多。均聚甲醛的两个主要的制造商是杜邦公司和旭化成公司。旭化成公司即制造共聚甲醛又提供均聚甲醛，还提供第三类聚甲醛，即嵌段共聚甲醛的制造商，它是甲醛在含有活泼氢的功能聚合物存在下聚合制得的以摩擦、磨耗特性见长。目前中国共有五家聚甲醛生产厂家，其中云南云天化股份有限公司目标年产量3万吨，宝泰菱工程塑料有限公司年产量为6万吨，杜邦-旭化成聚甲醛有限公司产量为6万吨。

第二节、聚甲醛（POM）的特性与应用 一、特性 聚甲醛为乳白色不透明的，一种没有侧链的高密度、高结晶性的线型聚合物。具有良好的综合性能，突出的优良的耐蠕变性，良好的电性能等。1.力学性能：由于聚甲醛是一种高结晶性的聚合物，具有较高的弹性模量，很高的硬度和刚度。可以在-40~100 长期使用。而且耐多次重复冲击，强度变化很少。强度受温度和受温度变化影响很少。

聚甲醛是热塑性材料中耐疲劳性***为优越的品种，蠕变小。2.热学性能：聚甲醛具有较高的热变形温度，均聚136 ，共聚为110 。但由于分子结构方面的差异，共聚甲醛反而有较高的连续使用温度。一般而言聚甲醛的长期使用温度是100 左右。而共聚甲醛可在114 连续使用2000h。或在138 时连续使用1000h。短时间可使用的温度可达160 。按美国UL规范，聚甲醛的长期耐热温度为85~105 。

3.耐化学药品性：聚甲醛的基本结构了它没有常温溶剂。在树脂熔点下或附近，也几乎找不到溶剂，仅有个别物质如全氟丙酮，能够形成极稀的溶液。所以在所有的工程塑料中聚甲醛耐有机溶剂和耐油性非常突出。特别在高温条件下有相当好的耐腐蚀性。而且尺寸和机械强度变化不大。

ALCOM 其它系列产品：

ALCOM? POM 770/1 AR10 PTFE10 聚甲醛（POM）共聚物 共聚物; 耐磨损性良好 机器/机械部件; 汽车领域的应用; 车轮; 轴承; 齿轮ALCOM? POM 770/1 GF20 PTFE15 聚甲醛（POM）共聚物 共聚物; 热稳定性; 耐磨损性良好 机器/机械部件; 汽车领域的应用; 车轮; 轴承; 齿轮ALCOM? POM 770/1 MO2 聚甲醛（POM）共聚物 共聚物; 耐磨损性良好 机器/机械部件; 汽车领域的应用ALCOM? POM 770/1 PTFE1,5 聚甲醛（POM）共聚物 共聚物; 耐磨损性良好 机器/机械部件; 汽车领域的应用; 车轮; 轴承; 齿轮ALCOM? POM 770/1 PTFE10 聚甲醛（POM）共聚物 共聚物; 润滑; 热稳定性; 耐磨损性良好;

脱模性能良好 ALCOM? POM 770/1 PTFE15 聚甲醛 (POM) 共聚物 共聚物; 耐磨损性良好
机器/机械部件; 汽车领域的应用; 车轮; 轴承; 齿轮ALCOM? POM 770/1 PTFE18 Si2 聚甲醛 (POM) 共聚物
共聚物; 耐磨损性良好 机器/机械部件; 汽车领域的应用; 车轮; 轴承; 齿轮ALCOM? POM 770/1 PTFE20
聚甲醛 (POM) 共聚物 共聚物; 耐磨损性良好 机器/机械部件; 汽车领域的应用; 车轮; 轴承; 齿轮ALCOM?
POM 770/1 Si2 聚甲醛 (POM) 共聚物 共聚物; 热稳定性; 耐磨损性良好 机器/机械部件; 汽车领域的应用;
车轮; 轴承; 齿轮ALCOM? POM 770/1 SLAP 聚甲醛 (POM) 共聚物 共聚物; 耐磨损性良好; 热稳定性
机器/机械部件; 汽车领域的应用; 车轮; 轴承; 齿轮ALCOM? POM 770/1 SLBV 聚甲醛 (POM) 共聚物
共聚物; 耐磨损性良好; 热稳定性 机器/机械部件; 汽车领域的应用; 轴承ALCOM? POM 770/1 SLDS
聚甲醛 (POM) 共聚物 共聚物; 热稳定性; 耐磨损性良好 机器/机械部件; 汽车领域的应用ALCOM? POM
770/1 WT1153-07LB 聚甲醛 (POM) 共聚物 共聚物; 反射率高 Lighting Applications;
汽车领域的应用ALCOM? POM 770/1.1 CF10 聚甲醛 (POM) 共聚物 共聚物; 导电 机器/机械部件;
汽车领域的应用; 轴承ALCOM? POM 770/1.1 CF20 聚甲醛 (POM) 共聚物 共聚物; 刚性, 高; 导电
机器/机械部件; 汽车领域的应用; 轴承