

# 德国巴斯夫Ultraform W 2320 0035

产品名称	德国巴斯夫Ultraform W 2320 0035
公司名称	上海钜赋新材料科技有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	
公司地址	上海市金山区吕巷镇璜溪西街88号2幢3193室
联系电话	16657178966

## 产品详情

【POM 共聚物 W 2320 0035 LEV 巴斯夫】上海钜赋新材料科技有限公司为POM改性工厂/经销商；原料商品名：ULTRAFORM，是一款聚甲醛工程塑料；如需要此型号的详细物性与注塑参数，可来电咨询客服（因产品页面篇幅有限）；钜赋承诺一次交易，终身提供售后服务!包括注塑技术指导，成型参数调整、材料的物性资料、环保证书、出厂报告等、全系列服务。

温馨提示：POM工程塑料|赛钢料钜赋供应(原厂新料/副牌料/改性料/支持订制)

POM 聚甲醛原料代理-改性工厂选钜赋！

「找塑料-选厂家-没有确定前」

请查看以下内容、无论成交与否、让您不后悔！

Please check the following contents, whether you buy or not, so that you will not regret it.

一、买什么合适

二、到哪里买

三、买品质与服务

want buy

Where to buy

Quality and service

1、

钜赋与您共分析

1、

钜赋改性工厂备货

拥13年改性从业经验

用什么材料合适

2、

钜赋官方进货渠道

进行点对点客户服务

2、

什么原料好用、

3、

提供原料材质报告

开模-注塑-技术指导

省钱省心省力；

物性资料、环保证书

钜赋不比低价格销售

3、

问清需求再决定

COA、MSDS、SGS

只比质量价格综合比

POM-主要分为三类：纯树脂/玻纤增强/特殊改性

POM树脂

型号与性能

POM+玻纤

型号与性能

美国杜邦

100P/500P/900P 各系列

玻纤增强

GF15 GF30% 耐热级

国产新料

高粘/中粘/低粘 全系列

玻纤阻燃增强

GF10/GF20/GF30阻燃增强

杜邦/朗盛/宝理

树脂/耐候/耐热/耐化学

钼赋改性自产

树脂改性 玻纤GF30/GF45

钼赋自产

本色/黑色树脂 改性造粒

定制生产改性

玻纤增强/配色/超耐磨级

POM塑料

主要物性描述

POM+耐磨

耐高温 耐热

树脂耐热85 增强达205

POM+导电

石墨烯 炭黑 碳纤增强

齿轮料 汽配

汽车配件 电器件 齿轮轴承

POM+抗静电

导电/抗静电 改性塑料

耐化学 耐候

耐化学溶剂 耐气候性

POM+PTFE

耐化学/耐候/耐高温

高强度 高刚

价格便宜 电器产品用量大

POM+二硫化钼

金属耐磨 自润滑 低磨擦系数

上海钜赋新材料科技有限公司-POM聚甲酰常备货型号解析表如下：

主要性能

美国杜邦

日本宝理

韩国工程

巴斯夫

泰科纳

旭化成

力博

玻纤10%

510GR

GH-10

FG2025K

GC10

GA510

GB-310F

玻纤15%

GH-15

FG2015

GC15

GB-315F

玻纤20%

570/277

GH-20

FG2020

N2200-G43

GC20

GA520

GB-320F

玻纤25%

525GR

GH-25

N2200-G53

GC25A

GN705/GN455

GB-325F

抗紫外线UV

127UV/527UV

M90-45/M25-45

F20-52/F30-52

W2320 U03

4513/4013A

F-530U

低气味低VOC

M90LV/M25LV

F20-03 LOF/F30-03 LOF

W23230 0035 LEV

Z3010/Z4060

F-560V

增韧

100T/500T

SF-10/SF-20

TE-21/TE-22

N2640 Z4 NUC

S9362/S9363

Z3510

M-515T

超韧级

100ST

TF-20/TF-30

TE-25 ( FU2025 )

N2640 Z6 UNC

S9364

M-520T

PTFE添加5%

YF-5

FS410

TF-405

PTFE添加10%

YF-10

FL2010

TF-410

PTFE添加20%

100AF/500AF

YF-20

FL2020

TF-420

加二硫化钼

MS-02

FM2020/FM2520S

LV450/LZ750

MS-430

硅油自润滑

500AL/500CL

SW-01/NW-02

TS-22H/TS-25H

DE-3320

抗静电10\*6

300ATB

EB-08/EB-10/ES-5

ED-10

DE-2315

导电10\*3

CH-10/CH-20

ET-20S/ET-20A

DE-1255

以上物料描述为钜赋提供、数据尽供参考、空白处为无型号，力博改性POM替代进口POM对照表

材料概述: 聚甲醛POM

## 一、聚甲醛(赛钢料) 基本概述

- 1、POM为热塑性结晶聚合物；被誉为“超钢”或者“赛钢”，又称聚氧亚甲基。
- 2、POM外观：表面光滑、有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，薄壁部分呈半透明。
- 3、POM聚甲醛分为均聚与共聚两种分子结构，均聚甲醛有很好的刚性、共聚甲醛有很好的韧性。

材料性能: 聚甲醛POM

## 一、聚甲醛POM主要特性

物理指标：密度1.41-1.43；成型收缩率1.2-3.0%；

成型温度：170-200

烘料温度：80 -90 时间：2-3h

耐热温度：长期耐温不高，短时达160；短期均聚比共聚耐温高10，长期均聚低于共聚10

工作温度：可在-40 ~ 100 温度范围内长期使用

注意事项：POM易分解，分解温度为280，产生刺激性和腐蚀性气体；模具钢尽量选耐腐材料。

## 二、聚甲醛POM性能表现

力学性能：高刚、高强度、耐磨性好；耐摩擦性能顺序（POM>PA66>PA6>ABS>HPVC>PS>PC）

电学性能：POM的电绝缘性较好，几乎不受温度和湿度的影响

耐化学性：POM不耐强酸和氧化剂，对烯酸及弱酸有一定的稳定性。

抗溶剂性：耐溶剂性良好，可耐烃类、醇类、醛类、醚类、汽油、润滑油及弱碱等；

材料应用: 聚甲醛POM

## 一、聚甲醛POM应用范围

- 1、广泛应用于齿轮、汽车安全带、车门系统、传送带、医疗器械以及行业的不同产品组件。
- 2、POM具有出色的低摩擦性和耐磨性，同时还具有与金属相当的刚性和强度。



3、POM与金属和其他聚合物\*配合，并在高精度成型方面具有良好的尺寸稳定性。

4、均聚聚甲醛具有更高的拉伸强度、刚性和抗蠕变性，适用于更薄、更轻的零件设计。

二、聚甲醛POM改性增强（上海钜赋新材料科技长期经营:改性POM、厂家直销、订制塑料）

玻纤增强：玻纤GF10、GF20、GF25、GF30、GF45增强系列，尺寸稳定、高刚性；

碳纤增强：碳纤CF10、CF20、CF30（长碳纤、短碳纤增强）导电防静电，超耐磨、自润滑性；

耐磨改性：添加二硫化钼、硅油、铁氟龙自润滑系列

特殊改性：低气味VOC、弹性POM、超软POM、食品级POM系列改性赛钢料

I 服务保障: 售前售后-保障声明

1、尊敬的客户，您买塑料，需求是什么？做什么产品？用什么材料？

把您真正的需求告诉我们，沟通越具体，越不会走弯路；再货比三家，看谁值得您的选择！

2、钜赋是否提供试料？注塑技术分析指导？材料所需要的性能报告？您想到的都可以提出来！

钜赋为实体工厂，厂房面积：6200平方，拥有七条双螺杆生产线，专业打版机两台，研发工程师数名；

3、销售尼龙塑料我们的优势在哪里？（代理销售+工厂改性+专业服务）

上海钜赋新材料科技月产能改性料达850吨左右，公司所售原料均为正品，改性塑料、支持订制、配色对版打样；

POM有难题、找钜赋就对了！POM树脂/玻纤/耐磨/配色系列

您只要加微信或打一个电话，一个专业团队在为您解决问题!