

# POM德国巴斯夫N2320 U03

产品名称	POM德国巴斯夫N2320 U03
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:N2320 U03 产地:德国
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

## 产品详情

关键词：德国巴斯夫N2320 U03

POM N2320-U03 德国巴斯夫

聚甲醛（POM）共聚物BASF Corporation

厂商：德国巴斯夫（BASF）

商品名：ULTRAFORM

特性：抗紫外线性能良好

【温馨提示：可来电索取PDF物性表】

POM N2320-U03 德国巴斯夫 价格：因塑料行情每天都会有变更，请来电或在线QQ咨询，谢谢！

我公司长期经营德国巴斯夫【ULTRAFORM】系列POM，货源稳定，质量保证，原厂原包，假一罚十。可提供SGS、ROHS、UL黄卡、MSDS、FDA、COA、PDF物性表等各项数据，欢迎来电洽谈！

【POM 日本宝理系列】

POM 日本宝理 TR-5 无机物增强 低翘曲

POM 日本宝理 SW-01 高滑动性

POM 日本宝理 SW-22 高流量 高刚性 高硬度

POM 日本宝理 SW-41 高硬度

POM 日本宝理 SX-35 质软 消音型

POM 日本宝理 TD-35 高耐冲击性 柔韧性

POM 日本宝理 AW-01 润滑性 高滑动性

POM 日本宝理 EB-10 高刚性

POM 日本宝理 ES-5 注塑型 高刚性

POM 日本宝理 GB-25R 低翘曲

POM 日本宝理 GH-20 玻纤增强20%

POM 日本宝理 LU-02 良好的抗紫外线,良好的耐候性

POM 日本宝理 MS-02 低摩擦,润滑

POM 日本宝理 NW-02 高滑动性 000

POM 日本宝理 VW-32 低摩擦

POM 日本宝理 EB-08 抗静电, 导电

POM 日本宝理 GM-20 玻纤20%增强,低翘曲

POM 日本宝理 TD-20 高抗冲击 柔韧性

POM 日本宝理 TR-10D 矿物增强, 高刚性

POM 日本宝理 TR-20 无机物增强 高刚性低翘曲

POM 日本宝理 JW-03 润滑性

### 【POM 日本三菱系列】

POM 日本三菱工程 F20-03 特性：低粘度，热稳定性，中间流动性类，一般成型用

POM 日本三菱工程 F20-52 挤出级 注塑级 高粘度 耐候性

POM 日本三菱工程 F20-61 注塑级 抗静电 耐候性

POM 日本三菱工程 F25-03 热稳定性好 耐磨性好 中粘度

POM 日本三菱工程 F30-03 注塑级 热稳定性 低粘度

POM 日本三菱工程 FC2020H 碳纤维填充高强度

POM 日本三菱工程 FG2025 玻纤增强级

POM 日本三菱工程 FL2010 共聚甲醛 10%PTFE增强

POM 日本三菱工程 FT2020 20% 金属晶须增强改性

POM 日本三菱工程 FU2050 耐冲击性 软质

POM 日本三菱工程 FU2020 耐冲击性 软质

POM 日本三菱工程 FU2025 良好的耐化学性 良好的抗蠕变 良好的流动 抗冲击性能

POM 日本三菱工程 FV-30 高流动、静电防止

POM 日本三菱工程 TC3030-NC 无机矿质添加

POM 日本三菱工程 F10-01 高粘度 挤出 注塑 共聚甲醛

### 【POM 美国杜邦系列】

POM 美国杜邦 100ST 加工特性：高黏度树脂，适合较易充填之模具。表面经润滑

POM 美国杜邦 100T 注塑 增韧型 高粘度

POM 美国杜邦 107 特性：均聚甲醛，强度、刚度、热稳定性能好、硬度好

POM 美国杜邦 127UV 抗紫外线 耐候性级

POM 美国杜邦 1700P 加工特性：超低熔胶黏度,适合特殊成型

POM 美国杜邦 2700 高流动性 适用于薄壁产品

POM 美国杜邦 500 加工特性：超低熔胶黏度,适合特殊成型

POM 美国杜邦 500AF 用途：齿轮、衬套、凸轮和其它耐磨擦的应用

POM 美国杜邦 500CL 注塑 耐磨级

POM 美国杜邦 500P 用途：一般机械零件、齿轮、拉炼、凸轮

POM 美国杜邦 500T 表面经润滑 低磨耗

POM 美国杜邦 525GR 增强型 高刚性 高强度

POM 美国杜邦 527UV 中粘度 紫外线稳定型

POM 美国杜邦 570 增强型 低翘曲 一般等级