

# POM N2320-003 德国巴斯夫 高抗冲 耐热 食品服务领域 耐磨 短周期成型 注塑

产品名称	POM N2320-003 德国巴斯夫 高抗冲 耐热 食品服务领域 耐磨 短周期成型 注塑
公司名称	上海北塑洋国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:德国巴斯夫 牌号:N2320-003 用途:注塑级
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13127903168

## 产品详情

Ultraform N 2320 003POM(聚甲醛)巴斯夫 (BASF)产品描述

Rapidly solidifying standard grade for injection molding.

POM N2320-003是由德国巴斯夫公司生产的一种POM（聚甲醛）材料，具有一系列特定的性能特点。以下是关于POM N2320-003的性能、常见问题以及POM的知识讲解：

POM N2320-003的性能：

**高抗冲：**这表示POM

N2320-003材料在受到冲击或应力时具有出色的抵抗能力，使其适用于需要高强度和耐冲击性的应用。

**耐热：**POM N2320-003具有良好的耐热性能，可以在相对高温环境下工作而不失去其机械性能。

**食品服务领域：**这种POM材料适用于食品服务领域，因为它符合食品接触材料的安全标准，无毒且不会影响食品的质量。

**耐磨：**POM

N2320-003具有出色的耐磨性，这意味着它可以在摩擦和磨损严重的应用中长时间保持其表面质量。

**短周期成型：**这种POM材料适合短周期成型，意味着它可以快速注塑成形，适用于需要大批量生产的应用。

常见问题（FAQ）：

Q1. 什么是POM材料？ A1.

POM，或聚甲醛，是一种工程塑料，具有高硬度、耐磨性和低摩擦性，通常用于机械零件和工程应用。

Q2. 为什么POM N2320-003适用于食品服务领域？ A2. POM N2320-003符合食品接触材料的安全标准，无毒，不会对食品的安全性和质量造成影响，因此适合在食品服务领域使用。

Q3. 为什么高抗冲和耐磨性对POM材料重要？ A3.

高抗冲性使POM材料能够承受冲击和应力，而耐磨性使其在摩擦和磨损严重的环境中保持长期性能。

POM的知识讲解：

**POM概述：**POM是一种聚合物，也叫聚甲醛，具有高硬度、耐磨性和低摩擦性，广泛用于机械零件和工程应用。

**高抗冲：**高抗冲性使POM材料能够承受冲击和应力，适用于需要高强度的应用，如汽车零件、机械组件等。

**耐热：**POM材料具有良好的耐热性能，可以在相对高温环境下工作而不失去其机械性能。

**食品服务领域：**POM N2320-003适用于食品服务领域，因为它无毒，符合食品接触材料的安全标准。

**耐磨：**POM N2320-003具有出色的耐磨性，适用于需要长期使用并且容易受到磨的应用。

**短周期成型：**适合短周期成型的POM材料可以快速注塑成形，适用于需要大批量生产的应用。

总之，POM N2320-003是一种具有高抗冲、耐热、耐磨性和食品服务领域适用性的POM材料，适合短周期成型注塑，广泛应用于多个领域，特别是在食品服务和工程应用中。其性能特点使其成为一种在要求高性能材料的应用中受欢迎的选择。