

POM N2320-0038AT 德国巴斯夫 高抗冲 耐热 注塑级 快速固化 耐磨

产品名称	POM N2320-0038AT 德国巴斯夫 高抗冲 耐热 注塑级 快速固化 耐磨
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:N2320-0038AT 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

POM N2320-0038AT 德国巴斯夫 高抗冲 耐热 注塑级 快速固化 耐磨

POM N2320-0038AT

是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 N2320-0038AT的性能、常见问题以及POM的知识讲解：

POM N2320-0038AT的性能：

高抗冲：这表示POM N2320-0038AT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 N2320-0038AT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。

注塑级：这意味着这种POM材料特别适用于注塑成型，是一种经过特殊设计以满足注塑工艺要求的材料。

快速固化：POM N2320-0038AT具有快速固化的特性，这对于需要高生产效率的应用非常重要，因为它可以迅速固化成形。

耐磨：POM N2320-0038AT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。

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 N2320-0038AT适用于注塑成型？A2. POM N2320-0038AT是经过特殊设计以满足注塑工艺要求的注塑级材料，适用于需要注塑成型的应用，具有优越的加工特性。

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。

注塑级：注塑级POM材料是专门设计用于注塑成型工艺的材料，具有适当的流动性和成型特性。

快速固化：快速固化的POM材料对于高生产效率的应用非常重要，因为它可以快速固化成形，减少生产周期。

耐磨：POM N2320-0038AT具有出色的耐磨性，适用于需要长期使用并且容易受到磨损的应用。

总之，POM N2320-0038AT是一种具有高抗冲、耐热、注塑级、快速固化和耐磨性能的POM材料，适合多种应用，特别是需要高效生产和优越性能领域。其性能特点使其成为一种在工程领域广泛应用的工程塑料。