

POM S2320-003 德国巴斯夫 高流动 共聚物 耐磨 注塑 高刚性

产品名称	POM S2320-003 德国巴斯夫 高流动 共聚物 耐磨 注塑 高刚性
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:S2320-003 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

POM S2320-003 德国巴斯夫 高流动 共聚物 耐磨 注塑 高刚性Ultraform S 2320 003POM(聚甲醛)巴斯夫(BASF)产品描述

Easy flowing and rapidly freezing grade for injection molding difficult, thin-walled parts.

Abbreviated designation according to ISO 1043: POM

Designation according to ISO 9988-1: POM-K, M-GNR, 04-002

"POM S2320-003"

是巴斯夫公司生产的一种POM（聚甲醛）材料，具有特定的性能特点。以下是有关POM S2320-003的性能、问答和知识讲解：

POM S2320-003的性能特点：

高流动性：这意味着POM S2320-003在熔融状态下具有良好的流动性，这对注塑等加工过程非常重要，因为它可以更容易地填充复杂的模具形状。

共聚物：这种POM是共聚物，通常是由多种不同的单体共聚而成，以获得特定的性能特点。

耐磨性：POM S2320-003通常具有出色的耐磨性，使其适合用于需要长时间耐受磨损的应用，如齿轮、轴承和机械零件。

注塑：

注塑是一种常见的POM加工方法，其中熔融的POM材料被注入模具中，并在冷却后硬化成形。这使PO

M S2320-003适用于各种注塑工艺。

高刚性：POM

S2320-003通常表现出高刚性，这使其在要求零件具有结构稳定性和强度的应用中非常有用。

POM的问答：

问：POM是什么材料？答：POM，或聚甲醛，是一种高性能工程塑料，通常具有出色的机械性能、耐磨性和化学稳定性。

问：共聚物是什么意思？答：共聚物是由两种或更多种不同的单体（聚合物分子的构建单元）结合而成的聚合物，目的是融合它们各自的性质以获得特定的材料性能。

问：POM S2320-003适用于哪些应用？答：POM S2320-003适用于需要高流动性、耐磨性和高刚性的应用，如汽车零件、电子器件、工业零部件和家居用品。

POM的知识讲解：

1. 聚甲醛（POM）：POM是一种工程塑料，通常具有高强度、硬度和刚性，适用于各种应用，包括机械、汽车、电子和医疗领域。
2. 共聚物：共聚物是一种聚合物，由两种或更多种不同的单体结合而成，以获得特定的性能特点。这可以改善材料的性质，使其适应特定的应用需求。
3. 注塑加工：注塑是一种常见的POM加工方法，其中熔融的POM材料被注入模具中，然后冷却成形，可用于制造各种形状的零件和产品。

希望这些信息能够帮助您更好地了解POM

S2320-003材料的性能和应用。如果您有任何其他问题，欢迎进一步提问。

德国巴斯夫是全球的化工巨头，其产品质量和技术水平一直被业界公认。POM

S2320-003是巴斯夫生产的一款高流动性共聚物，其特点是耐磨、高刚性，适用于注塑制品的生产。

POM S2320-003是巴斯夫公司研发的牌号，在注塑级市场中占据重要地位。这款共聚物具有优异的耐磨性能，能够在长时间的使用中保持较低的磨损率，使制品的使用寿命得到有效延长。此外，POM S2320-003具有高刚性特点，使制品具备较好的抗弯曲和抗撞击性能。

注塑级POM S2320-003在各行各业中有广泛的应用。例如，汽车工业中常用于制造汽车内饰件、传动系统零部件等。电子电器行业则可以利用其优异的耐磨性和高刚性制作电器配件和外壳。此外，家居产品、医疗器械、玩具等领域都可以借助POM S2320-003的特性来提升产品质量和性能。

有关POM S2320-003的价格和行情，可能会因市场供需关系和原材料价格的波动而有所不同。为了获取新的价格信息，请联系上海北塑洋国际贸易有限公司的销售人员。

总结以上，德国巴斯夫生产的POM S2320-003共聚物是一款耐磨、高刚性的注塑级材料。它的出色性能使其在汽车工业、电子电器、家居产品等领域得到广泛应用。如果您有相关需求，欢迎咨询上海北塑洋国际贸易有限公司，我们将为您提供服务。