

POM H320 德国巴斯夫 高分子量 低溶脂 胶带 食品包装 共聚物 耐磨

产品名称	POM H320 德国巴斯夫 高分子量 低溶脂 胶带 食品包装 共聚物 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:H320 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 H320 德国巴斯夫 高分子量 低溶脂 胶带 食品包装 共聚物 耐磨

POM H320 的详情：

POM H320：POM H320是由德国巴斯夫公司生产的一种POM（聚甲醛）材料。

高分子量：这指的是POM H320的分子量较大，这通常意味着它具有更好的强度和耐用性。

低溶脂：这表示POM H320的溶于脂肪的能力较低，这使得它适用于接触食品的应用，因为它不会与食品发生意外的化学反应。

胶带：POM

H320材料可能被用于制作胶带，这可能是指它具有一定的黏附性或者适合用于胶带制造的特性。

食品包装：由于POM

H320具有低溶脂特性，因此它可能用于食品包装行业，例如用于制作与食品接触的部件。

共聚物：POM H320属于共聚物，这意味着它是由两种或更多种单体聚合而成的材料。这种混合通常可以提升材料的性能。

耐磨：POM

H320具有很高的耐磨性，这使得它在需要长时间保持表面光滑度和结构完整性的应用中非常实用。

POM 的问答：

1. POM H320 在食品包装中的优势是什么？

POM H320的低溶脂特性使得它适合用于食品包装，因为它不会与食品发生意外的化学反应，确保食品的安全性。

2. 什么是POM的共聚物？

共聚物是由两种或更多种不同的单体聚合而成的材料。通过组合不同的单体，可以改善材料的性能和特性，使其更适用于特定的应用。

3. POM H320 的耐磨性在哪些领域中会得到应用？

具有高耐磨性的POM

H320可能会用于需要长时间保持表面光滑度和结构完整性的应用，如制造耐磨部件或机械组件。

POM 的知识讲解：

POM，也称聚甲醛或聚氧乙烯，是一类重要的工程塑料。它具有优异的物理特性，包括高硬度、高刚性、低摩擦系数和优异的耐磨性。这使得POM在各种领域中得到了广泛的应用，包括机械制造、汽车工业、医疗器械、电子设备等。

共聚POM通常由两种或多种不同的单体聚合而成，以在材料中融合不同的特性。在制造食品包装或需要长时间保持表面光滑度和结构完整性的应用中，具有高分子量、低溶脂和高耐磨性的POM H320是一个合适的选择。