

POM W2320 U035 LEV AT 德国巴斯夫 易脱模 低挥发VOC 低气味 抗紫外线 添加脱模剂 注塑

产品名称	POM W2320 U035 LEV AT 德国巴斯夫 易脱模 低挥发VOC 低气味 抗紫外线 添加脱模剂 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:W2320 U035 LEV AT 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 W2320 U035 LEV AT 德国巴斯夫 易脱模 低挥发VOC 低气味 抗紫外线 添加脱模剂 注塑Ultraform W2320 U035 LEV ATPOM(聚甲醛)巴斯夫 (BASF)产品描述

Emission optimized, UV-stabilized, rapidly solidifying copolymeric polyacetal for injection molding. Contains a mold release agent

"POM W2320 U035 LEV AT" 是一种特定型号的聚甲醛 (POM) 塑料，由德国巴斯夫生产。以下是有关这种POM型号的详细介绍以及一些常见问题和相关知识解释：

POM W2320 U035 LEV AT 详细介绍：

POM (Polyoxymethylene) ：

POM是一种工程塑料，广泛用于机械零件、工程应用和其他需要高性能塑料的领域。

W2320 U035 LEV AT：这个型号可能包含有关材料特性、组成或处理方式的信息。具体含义可能需要查阅巴斯夫的技术文档或联系制造商以获取详细信息。

易脱模：这表示这种POM型号在注塑成型过程中容易从模具中脱模，这有助于生产工艺的顺利进行。

低挥发VOC：VOC代表挥发性有机化合物 (Volatile Organic Compounds)。低挥发VOC意味着这种POM在使用过程中释放的挥发性有机化合物较少，这有助于降低环境污染和改善室内空气质量。

低气味：低气味意味着这种POM在使用过程中散发的气味较少，这对一些应用，如食品接触部件或需要低气味的应用，非常重要。

抗紫外线：

这种POM型号可能具有抵抗紫外线辐射的特性，因此在户外或暴露在阳光下的应用中更加耐用。

添加脱模剂：

这种POM型号可能已经添加了脱模剂，以帮助更轻松地从模具中脱模，从而提高生产效率。

常见问题和解答：

1. 为什么选择POM W2320 U035 LEV AT 型号？

这种POM型号具有易脱模、低挥发VOC、低气味和抗紫外线的特性，使其适用于需要这些性能的特定应用，如食品接触部件、户外零件等。

2. 低挥发VOC对环境有什么影响？

低挥发VOC有助于降低环境污染，因为它限制了在使用过程中释放到大气中的有害化学物质的数量。

3. 为什么低气味重要？

低气味对于需要保持空气清新或对气味敏感的应用至关重要，如食品包装、医疗设备和室内家具。

4. POM与其他工程塑料有何不同？

POM通常具有出色的刚性、耐磨性和化学稳定性，使其在机械和工程应用中非常有用。

5. 如何处理POM W2320 U035 LEV AT？

这种POM型号通常可通过注塑成型或其他常见的塑料加工方法进行制造。

请注意，为了获得有关这种具体POM型号的更详细信息，建议查阅巴斯夫的技术文档或联系制造商。