

POM LM90 美国塞拉尼斯 印刷/标记 共聚物 标准级 注塑 中等流动性

产品名称	POM LM90 美国塞拉尼斯 印刷/标记 共聚物 标准级 注塑 中等流动性
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:美国塞拉尼斯 牌号:LM90 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

Hostaform LM90POM(聚甲醛)塞拉尼斯(Celanese)产品描述

Laser markable, standard grade

Hostaform LM90 is a nominal 9 melt flow rate acetal copolymer which is capable of being permanently marked by a laser. Parts molded from Hostaform LM90 can be laser marked with barcodes, identification numbers, designs, 2-D symbology, etc.

POM LM90 是美国塞拉尼斯公司生产的一种聚甲醛（POM）共聚物，它是标准级的产品，具有中等流动性，并且适用于注塑工艺。以下是关于 POM LM90 的详细产品介绍：

- 共聚物：** POM LM90 是一种共聚物，这意味着它由不同类型的聚合物单体组成，以获得多种性能。在这种情况下，它是聚甲醛的共聚物，这有助于改善其物理性能。
- 标准级：** POM LM90 属于标准级产品，通常是一种通用型号，适用于广泛的应用领域。
- 注塑：** 这种材料适用于注塑工艺，这是一种常见的塑料成型方法，通过将熔化的材料注入模具中，以制造各种零件和产品。
- 中等流动性：** POM LM90 具有中等的流动性，这使得它在注塑过程中能够适应各种形状和尺寸的模具，使其成为一个灵活的材料选择。

POM 常见问题解答和知识讲解：

1. 什么是POM？

POM，或聚甲醛，是一种合成塑料材料，具有出色的刚性、耐磨性和耐化学性，通常用于机械零件制造。

2. 为什么POM被用于注塑工艺？

POM具有良好的熔融流动性，这使其适合于注塑工艺，能够制造各种精密零件和产品。

3. POM LM90 的中等流动性有什么优点？

中等流动性使POM LM90 适用于各种模具形状，从而增加了其在注塑工艺中的适用性。

4. 什么是POM的主要应用领域？

POM广泛用于汽车零件、电子设备、医疗器械、机械零件、齿轮、轴承、密封件和各种工程应用。

5. 有哪些与POM相关的工程塑料？

除了POM，还有一些其他工程塑料，如尼龙、聚酰胺（PA）、聚丙烯（PP）、聚乙烯（PE）等，它们具有各自的特性和应用领域。

POM LM90 是一种通用的POM共聚物，适用于多种应用，特别是注塑工艺。如果您需要更多关于POM LM90 或其他相关产品的详细信息，请随时提问。