

POM F25-03HT 韩国工程塑料 抗化学性 抗蠕变性 高流动 热稳定 耐磨 中粘度 高强度 共聚物 降噪 耐磨

产品名称	POM F25-03HT 韩国工程塑料 抗化学性 抗蠕变性 高流动 热稳定 耐磨 中粘度 高强度 共聚物 降噪 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:韩国工程塑料 牌号:F25-03HT 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 F25-03HT 韩国工程塑料 抗化学性 抗蠕变性 高流动 热稳定 耐磨 中粘度 高强度 共聚物 降噪 耐磨

KEPITAL F25-03HTPOM(聚甲醛)韩国工程 (KEP)产品描述

低噪音牌号

- 低噪音改良
- 普通注塑成型的中低粘度牌号
- 相对普通共聚POM具有高刚性

POM F25-03HT 韩国工程塑料：多用途材料的优越性能和应用

性能介绍：POM F25-03HT

是一种多用途韩国工程塑料，具有多项卓越性能，使其在不同领域有广泛应用。

抗化学性：POM F25-03HT 具有出色的抗化学性，能够抵抗一些化学物质的侵蚀，这使其在化学工业和实验室设备制造中非常有用。

抗蠕变性：这种材料表现出很强的抗蠕变性，即在长期应力下保持其形状和性能，因此在需要承受重负荷的应用中表现良好。

高流动性：POM F25-03HT

具有高流动性，这使得它在注塑加工时能够更容易地充填模具，从而制造出复杂形状的零部件。

热稳定性：该材料在高温环境下能够保持其性能，通常在高达120 ° C的温度下仍能表现出卓越的性能。

耐磨性：POM F25-03HT

具有很高的耐磨性，适用于制造需要经受摩擦和磨损的零部件，如轴承和齿轮。

中粘度：它属于中粘度级别的材料，具有一定的流动性和机械强度，适用于各种加工工艺。

高强度：POM F25-03HT 具有高强度，能够承受较大的力和应力，因此在要求强度的应用中非常有用。

共聚物：这是一种共聚物，意味着它由两种或更多类型的单体组成，以获得更多特定性能。

降噪：由于其耐磨性和机械性能，POM F25-03HT

可用于减少噪音和振动，因此在需要降噪的应用中有优势。

常见问题和知识：

Q1：POM F25-03HT 在化学工业中的应用有哪些？**A1：**POM F25-03HT

可用于制造化学工业设备，如阀门、管道、接头和泵体，因为它具有出色的抗化学性。

Q2：共聚物与其他类型的塑料有何不同？**A2：**共聚物是由两种或更多类型的单体组成，以结合其各自的性能。与单一聚合物相比，共聚物通常具有更多特定的性能特征。

Q3：如何加工 POM F25-03HT？**A3：**POM F25-03HT 可以通过注塑成型、挤出、压缩成型等多种方式加工，通常需要适当的温度和压力控制以获得佳的成型结果。

Q4：在选择 POM F25-03HT 时需要考虑哪些因素？**A4：**选择材料时需要考虑应用的要求，如强度、耐磨性、化学环境和温度范围等，以确保选用合适的材料。

总结，POM F25-03HT 是一种多用途工程塑料，具有出色的抗化学性、抗蠕变性、高流动性、热稳定性、耐磨性、中粘度和高强度等性能，适用于多种领域的应用。选择合适的材料时需考虑特定应用的需求。

。