

POM FU-2015 韩国工程塑料 现改名为TE-23 高冲击 高韧性 中粘度 耐磨

产品名称	POM FU-2015 韩国工程塑料 现改名为TE-23 高冲击 高韧性 中粘度 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:FU-2015 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

KEPITAL TE-23 (FU2015)POM(聚甲醛)韩国工程 (KEP)产品描述

- A toughened, medium-high viscosity grade for general injection molding - Suitable for applications requiring higher impact resistance, impact noise, and quality surface

POM FU-2015，现在改名为 TE-23，是一种韩国工程塑料，具有高冲击强度、高韧性、中等粘度和耐磨性。以下是有关TE-23的产品详情以及它相对于其他材料的优势：

TE-23 (POM FU-2015) 产品详情介绍：

- 高冲击强度：** TE-23 具有出色的冲击强度，这使得它在需要耐冲击或抗振动的应用中非常有用。它可以承受冲击负载而不容易破裂或变形。
- 高韧性：** 这种材料具有高韧性，这意味着它能够在承受应力和变形时保持强度。这对于需要耐久性的应用非常重要。
- 中等粘度：** TE-23 具有中等粘度，这使得它在加工时相对容易塑形。它可以通过注塑成型等加工方法制造出各种形状的零部件。
- 耐磨性：** TE-23 具有良好的耐磨性，这使得它适用于需要耐磨性的应用，如滑动轴承、齿轮和导轨。

TE-23 相对于其他材料的优势：

相对于其他材料，TE-23 具有以下优势：

1.高冲击强度：TE-23 在冲击负载下不容易破裂，这使其在需要抗冲击性能的应用中优于某些其他塑料。

2.高韧性：TE-23 的高韧性使其能够承受应力和变形而不容易失效，这使其适用于要求耐久性的应用。

3.中等粘度：具有中等粘度的TE-23
在加工时易于处理，可以制造复杂的构件，这与高粘度材料相比具有优势。

4.耐磨性：TE-23 具有出色的耐磨性，使其在需要耐磨零部件的应用中具有竞争力。

5.稳定性：POM
材料通常具有较好的尺寸稳定性，不容易发生蠕变，这在一些其他塑料材料中可能是一个问题。

6.化学稳定性：POM 材料通常具有较好的化学稳定性，能够抵抗一些化学品的侵蚀。

7.电气绝缘性：POM 材料通常表现出良好的电气绝缘性能，适用于电子和电气应用。

总之，TE-23 (POM FU-2015) 是一种多功能的工程塑料，其高冲击强度、韧性、中等粘度和耐磨性使其适用于多种应用，特别是需要耐久性和性能稳定性的场合。需要根据具体应用的需求来选择材料，但TE-23 提供了一种有竞争力的选择。