

# 销售耐磨POM韩国工程NX-20低摩擦系数

产品名称	销售耐磨POM韩国工程NX-20低摩擦系数
公司名称	上海霆尔塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:韩国工程 型号:NX-02 产地:韩国
公司地址	青浦区练塘镇章练塘路588弄
联系电话	021-51098785 15800390067

## 产品详情

韩国工程NX-20，耐磨POM，POM NX-20

韩国工程NX-20价格

【上海霆尔】Kepital NX-20 POM基本性能

- 一、POM共聚物
- 二、添加润滑剂
- 三、低摩擦系数
- 四、耐磨损性能优异

POM是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击特性。POM既有均聚物材料也有共聚物材料。均聚物材料具有很好的延展强度、抗强度，但不容易于加工。共聚物材料有很好的热稳定性、化学稳定性并且易于加工。不管均聚物材料还是共聚物材料，都是结晶性材料并且不容易吸收水分。POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高到达2%~3.5%。对各种不同的增强型材料有不同的收缩率

【上海霆尔】Kepital NX-20 POM

注塑模工艺条件

干燥处理：如果材料储存在干燥环境中，通常不需要干燥处理。

熔化温度：均聚物材料为190~230C；共聚物材料为190~210C。

模具温度：80~105C。为了减小成型后收缩率可选用高1些的模具温度。

注射压力：700~1200bar

注射速度：中等或偏高的注射速度。

流道和浇口:可以使用任何类型的浇口。如果使用隧道形浇口，则使用较短的类型。对均聚物材料建议使用热注嘴流道。对共聚物材料既可使用内部的热流道也能够使用外部热流道。

典型用途 POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承。由于它还具有耐高温特性，POM F20-03，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。

供应POM韩国工程塑料(更多详细牌号物性请电询)：

- 1、POM共聚韩国工程Kepital F20-03共聚物,HB通用
- 2、POM共聚韩国工程Kepital F30-03易流动,低粘度,共聚物,HB通用,薄壁部件
- 3、POM共聚韩国工程Kepital FG2025机械强度高,韧性好,共聚物,HB通用
- 4、POM共聚韩国工程Kepital F10-03H机械强度高,高粘度,共聚物,HB通用
- 5、POM共聚韩国工程Kepital F10-03H M高粘度,耐高温,防潮,共聚物,HB通用
- 6、POM共聚韩国工程Kepital F40-03易流动,低粘度,共聚物,HB通用,薄壁部件
- 7、POM共聚韩国工程Kepital FU2025冲击性能好,柔软性好
- 8、POM共聚韩国工程Kepital FU2020
- 9、POM共聚韩国工程Kepital F20-02易加工,韧性好,易流动,耐疲劳性好,
- 10、POM共聚韩国工程Kepital F10-02高粘度,共聚物,HB厚壁配件（部件）,片材,
- 11、POM共聚韩国工程Kepital F20-52耐候抗UV,共聚物,HB通用,汽车内部零件
- 12、POM共聚韩国工程Kepital FC2020H机械强度高,耐候抗UV,易加工,韧性好,易流动,耐疲劳性好
- 13、POM共聚韩国工程Kepital F25-03共聚物,HB通用

- 14、POM共聚韩国工程Kepital FL2020低摩擦系数,润滑性,共聚物,耐磨,HB通用
- 15、POM共聚韩国工程Kepital FC2020D机械强度好,耐候抗UV,易加工,韧性好,易流动,耐疲劳性好
- 16、POM共聚韩国工程Kepital F10-03H LOF高粘度,低VOC,共聚物,热稳定性好,HB通用
- 17、POM共聚韩国工程Kepital FS2022低摩擦系数,润滑性,耐磨,HB
- 18、POM共聚韩国工程Kepital FB2025
- 19、POM共聚韩国工程Kepital F25-03H机械强度好,共聚物,HB通用
- 20、POM共聚韩国工程Kepital FL2010低摩擦系数,润滑性,耐磨,HB通用