

POM韩国工程塑料 (F20-03型号)

产品名称	POM韩国工程塑料 (F20-03型号)
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	品牌:POM韩国超刚 型号:F20-03型号 性能:通用级pom
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

KEPITAL-POM

[介绍](#)

[特点](#)

[目录](#)

KEPITAL

韩国工程塑料(株)(KEP)通过最新的工程技术服务于和人们的生活相关的消费品, 汽车, 电子电气和其他工业产品等各个领域

$-(CH_2-O)_n-(CH_2-CH_2O)_m$ 结构的KEPITAL

KEPITAL, 具有[C-C]键的共聚物, 是一种分子结构为 $-(CH_2-O)_n-(CH_2-CH_2O)_m-$ 的结晶性树脂

KEPITAL的特征

KEPITAL作为zhiming的Acetal Copolymer, 同时具备以下特点及独有特点。

以下是KEPITAL共聚甲醛树脂的主要特性

1耐疲劳性

2耐蠕变性

3耐摩擦磨损性

4工作温度范围大

5耐有机化学品和碱

6长期尺寸稳定性

7比均聚甲醛更好的热稳定性和耐碱性

KEPITAL具有以下独特的特性

1KEPITAL显示了成型时出色的热稳定性

2KEPITAL具有更好的流动性, 从而提供了更高的生产力。

3KEPITAL在加工时保证了模具表面产生很少的模垢。

均聚POM的特性

- 高粘度未填充均聚聚甲醛 · 无需填料增强和改性, 具有高机械强度和刚性 ·
- 未冲击改性即具有高韧性、高冲击强度和伸长率 · 宽泛的注塑成型工艺窗口 ·
- 优异的耐湿、耐油、耐溶剂及其他各种中性化学品特性 · 适用于需要良好尺寸稳定性的精密部件 ·
- 极好的自润滑特性

聚甲醛的共聚和均聚结构

均聚聚甲醛具有简单的构成: 均为聚醚与共聚相比, 这种结构提高了均聚聚甲醛的机械性能。