

# 韩国工程塑料POM（韩工塑料欢迎您）

产品名称	韩国工程塑料POM（韩工塑料欢迎您）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

## 产品详情

【Kepital】POM F10-01 韩国工程塑料 物性：标准级，高粘度 特性：挤出成型，棒材，片材,管材和管道.

【Kepital】POM F10-02 韩国工程塑料 物性：标准级，高粘度 特性：挤出&注塑成型，棒材，片材,管材和管道.

【Kepital】POM F10-03H 韩国工程塑料 物性：标准级，高粘度 特性：注塑成型  
(高刚性)需要较高韧性的注塑成型部件

【Kepital】POM F15-33 韩国工程塑料 物性：标准级，中粘度 特性：  
一般成型，普通应用(一般流动类型)

【Kepital】POM F20-03 韩国工程塑料 物性：标准级，中粘度 特性：  
一般成型，普通应用(一般流动类型)

【Kepital】POM F20-33 韩国工程塑料 物性：标准级，中粘度 特性：  
一般成型，普通应用(一般流动类型)

【Kepital】POM F25-03 韩国工程塑料 物性：标准级，中粘度 特性：  
一般成型，普通应用(一般流动类型)

【Kepital】POM F25-03H 韩国工程塑料 物性：标准级，中粘度 特性：  
一般成型，普通应用(一般流动类型)

【Kepital】POM F30-03 韩国工程塑料 物性：标准级，低粘度 特性：  
薄壁产品的一般成型，适合要求高流动性的产品.比中粘度牌号更好的成型表面

【Kepital】POM F40-03 韩国工程塑料 物性：标准级，低粘度 特性：  
薄壁产品的一般成型，适合要求高流动性的产品.比中粘度牌号更好的成型表面

POM特点：

长时间和很宽的温度范围内，其拉伸强度、拉伸伸长率、抗冲击强度等各种各样的机械性能都能保持协调的稳定性。

在很宽的温度范围和长时间的载荷条件下仍具有优良的耐蠕变特性。

具有非常优越的耐疲劳特性。在循环载荷和连续振动载荷下使用也不会发生疲劳，能持续保持稳定的特性。

具有高的弹性模量和优良的弹性恢复特性。而且，还具有耐蠕变特性、耐疲劳特性，被广泛地用作为优质弹簧素材。

在热塑性塑料中，具有优良的耐摩擦磨损特性、优良的长期滑动特性。此外，它还具有自润滑特性，广泛地用作为无油润滑机械零部件。