

## 热稳定 POM 韩国工程 F30-03 南通宝泰菱 POM

产品名称	热稳定 POM 韩国工程 F30-03 南通宝泰菱 POM
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	14.30/千克
规格参数	韩国工程:POM F30-03:南通宝泰菱 POM:F30-03
公司地址	上海市清浦区练塘镇章练塘路588弄15号
联系电话	15921708758

## 产品详情

热稳定 POM 韩国工程 F30-03 南通宝泰菱 POM

韩国工程玻纤增强POM FG2015

韩国工程加纤增强POM FG2025K

韩国工程高增韧POM TE-24S

韩国工程增韧POM FU2020

韩国工程高抗冲击POM FU2015

韩国工程抗冲击POM TE-22

韩国工程塑料POM TG-61

韩国工程塑料POM FT2020

韩国工程塑料POM FC2020H BK

韩国工程填充增强POM TC3020

韩国工程耐磨损级POM TX-11H

韩国工程耐磨损级POM TS-25H

韩国工程耐摩擦性POM TS-25A

韩国工程润滑耐磨POM NX-20

韩国工程耐磨损POM FM2020

韩国工程软质抗冲POM TE-24S

韩国工程软质增韧POM TE-23

韩国工程防静电POM F25-63

韩国工程低黏性POM F40-03

韩国工程中粘性POM F25-03

韩国工程注塑POM F20-03

韩国工程POM黑色导电塑料 ET-20S

韩国工程导电POM原料 ET-20A

韩国工程POM高流动性塑料 F30-03

韩国工程耐磨聚甲醛塑料 F25-03HT

韩国工程高刚性高韧性POM F10-03H

韩国工程高粘度POM F10-02 挤出成型

韩国工程高粘性POM F10-01 挤出专用

韩国工程耐磨POM F15-33 中粘度

韩国工程特殊润滑耐磨级POM TX-21

韩国工程防翘曲及沉积POM FB2030

韩国工程玻璃珠填充尺寸稳定POM

韩国工程黑色加纤POM FG2020

韩国工程加纤增强POM FG2030

韩国工程玻纤增强POM FG2020

韩国工程软质高抗冲击POM TE-21

韩国工程耐冲击POM FU2025

韩国工程软质POM FU2050

韩国工程中粘度POM F20-02

韩国工程铁氟龙耐磨损级POM FL2020

韩国工程抗紫外线POM F20-52

韩国工程高耐磨低噪音POM TX-31

韩国工程玻纤增强POM FG2025

韩国工程高刚性POM F25-03H

POM features:

- 1, for the crystalline thermoplastic plastic, with an obvious melting point of 165~175 , the property of the closest to the metal, the appearance of light yellow or white translucent or opaque, hard and dense, smooth and shiny surface.
2. Inflammable, it can continue to burn after leaving the fire, the oxygen index is 14~16, the upper end of the flame is yellow, the lower end is blue, the melting drops, there is a pungent formaldehyde and fish smell. Note that it is toxic.
3. Small air permeability, only a fraction of PE.
4. The high degree of crystallization leads to a very high shrinkage rate, which can be as high as 2%~3.5%.
5. Excellent mechanical properties, high elastic modulus, low and stable friction coefficient, good wear resistance and self-lubrication. High hardness and stiffness. Very close to metal. Stable size, small water absorption, small change in repeated impact strength, tensile strength and modulus close to steel, good fatigue strength, high resistance to creep and relaxation.