

# POM韩国工程 韩国工程代理

产品名称	POM韩国工程 韩国工程代理
公司名称	上海牵献塑化有限公司
价格	.00/KG
规格参数	POM韩国工程:2 0:2 韩国:2
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338幢
联系电话	17317157608

## 产品详情

长期代理；韩国工程 POM FG2025K 玻璃纤维增充10%  
高刚性.机械强度(强度.耐疲劳性.耐蠕变性等)热变形温度提高到164摄氏度.

韩国工程 POM FG2015 玻璃纤维增充15%  
高刚性.机械强度(强度.耐疲劳性.耐蠕变性等)热变形温度提高到164摄氏度.

韩国工程 POM FG2020 玻璃纤维增充20%  
高刚性.机械强度(强度.耐疲劳性.耐蠕变性等)热变形温度提高到164摄氏度.

韩国工程 POM FG2025 玻璃纤维增充25%  
高刚性.机械强度(强度.耐疲劳性.耐蠕变性等)热变形温度提高到164摄氏度.

韩国工程 POM FG2030 玻璃纤维增充30%  
高刚性.机械强度(强度.耐疲劳性.耐蠕变性等)热变形温度提高到164摄氏度.

韩国工程 POM FB2025 GLASS BEAD填充（玻璃珠）25%  
尺寸稳定.防止翘曲及沉积.刚性比标准级高.几乎没有凹痕的现象.

韩国工程 POM FB2030 GLASS BEAD填充（玻璃珠）30%  
尺寸稳定.防止翘曲及沉积.刚性比标准级高.几乎没有凹痕的现象.

韩国工程 POM MF3025 MILLED FIBER增强(GF短纤)25% 尺寸稳定.防止低翘曲及下沉.变形小.

韩国工程 POM FT2010 晶须填充10%.高刚性.尺度稳定

韩国工程 POM FT2020 晶须填充11%.高刚性.尺度稳定

韩国工程 POM TC3010 滑石粉填充10% 尺寸稳定. 耐应力变形.

韩国工程 POM TC3020 滑石粉填充20% 尺寸稳定. 耐应力变形.

韩国工程 POM TC2020D 碳纤维增强

韩国工程 POM FC2020H 碳纤维增强

韩国工程 POM TX-11H 熔融指数5.性能;特殊润滑.特性;耐磨擦磨损,低噪音,用于要求低噪音的用途.是在驱动时抑制了磨擦噪音的级别.

特别适合用在与金属的磨擦驱动环境中.

韩国工程 POM TX-21 熔融指数16.性能;特殊润滑.特性;耐磨擦磨损,低噪音,用于要求低噪音的用途.是在驱动时抑制了磨擦噪音的级别.

特别适合用在与金属的磨擦驱动环境中.

韩国工程 POM TX-31 熔融指数27.性能;特殊润滑.特性;耐磨擦磨损,低噪音,用于要求低噪音的用途.是在驱动时抑制了磨擦噪音的级别.

特别适合用在与金属的磨擦驱动环境中.

韩国工程 POM TE-22 高韧性.高抗冲击性.中粘度.软质.专为一般注射成型中粘度等级.这是种改性弹性体.并适用于要求较高的抗冲击性和韧性的部分.