

POM德国造巴斯夫

产品名称	POM德国造巴斯夫
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	POM德国造:POM德国造巴斯夫
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

POM日本三菱工程FG2025 玻纤增强级

POM韩国工程塑料FG2020 良好的抗蠕变 高刚度 中等耐热性 中粘度

POM韩国工程塑料F15-33 共聚物 良好的耐化学性 良好的抗蠕变 尺寸稳定性好

POM韩国工程塑料F25-03 良好的耐化学性 良好的抗蠕变 良好的流动

POM韩国工程塑料TX-31 耐磨性好 低粘度 噪声阻尼

POM韩国工程塑料F10-02

POM韩国工程塑料F20-02

POM韩国工程塑料F30-03 热稳定性，低粘度。

POM韩国工程塑料FU2050

POM德国巴斯夫N2320-003 耐冲击、软质

POM性能：强度高，质轻，常用来代替铜、锌、锡、铅等有色金属，广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精密仪器和建材等部门。塑料特性 1、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。 2、POM具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。 3、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。 4、POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达到2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。 5、POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。 应用范围

POM日本三菱工程FG2025 玻纤增强级

POM韩国工程塑料FG2020 良好的抗蠕变 高刚度 中等耐热性 中粘度

POM韩国工程塑料F15-33 共聚物 良好的耐化学性 良好的抗蠕变 尺寸稳定性好

POM韩国工程塑料F25-03 良好的耐化学性 良好的抗蠕变 良好的流动

POM韩国工程塑料TX-31 耐磨性好 低粘度 噪声阻尼

POM韩国工程塑料F10-02

POM韩国工程塑料F20-02

POM韩国工程塑料F30-03 热稳定性，低粘度。

POM韩国工程塑料FU2050

POM德国巴斯夫N2320-003 耐冲击、软质

POM性能：

强度高，质轻，常用来代替铜、锌、锡、铅等有色金属，广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道、塑料特性

- 1、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。
- 2、POM具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。
- 3、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。
- 4、POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达到2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。
- 5、POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。

应用范围

POM德国造巴斯夫