

POM韩国工程塑料（POM塑胶原料）

产品名称	POM韩国工程塑料（POM塑胶原料）
公司名称	宇盛高分子材料（广州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区黄埔大道西365号1403室GQ02（注册地址）
联系电话	15121737109 15121737109

产品详情

POM（聚甲醛）的韩国工程特性及应用：POM韩国工程特性及应用介绍聚甲醛（POM）是一种高分子材料，具有优异的机械性能、耐候性、电气性能和耐化学品性能。在韩国，POM被广泛应用于各种工程领域，包括汽车、电子、医疗、建筑等。本文将介绍POM的韩国工程特性及应用。一、POM的特性1. 机械性能POM具有优异的机械性能，其强度、硬度、耐磨性、抗疲劳性等指标均优于其他热塑性塑料。其突出的拉伸强度和冲击强度等机械性能也优于金属材料。这些特性使得POM成为一种理想的替代金属材料的工程塑料。2. 耐候性POM具有良好的耐候性，可以在户外长时间使用。其耐候性能比PP、PE等塑料更加优异，因此在户外设施、车辆等应用领域中得到广泛应用。

POM韩国工程（198-5121-6281）

3. 电气性能POM具有优异的电气性能，其绝缘性能、耐电压性能、耐电弧性能等均优于其他热塑性塑料。因此，在电气行业中，POM被广泛应用于制造电缆护套、绝缘零件等。4. 耐化学品性能POM具有良好的耐化学品性能，可以抵御大部分酸、碱、盐等化学品的腐蚀。因此，在化学工业中，POM被广泛应用于制造阀门、泵、管道等。

POM韩国工程（198-5121-6281）微信

POM韩国工程塑料型号介绍：

POM韩国工程塑料F20-03

POM韩国工程塑料F30-03

POM韩国工程塑料FU2025

POM韩国工程塑料FG-2025

POM韩国工程塑料F20-02

POM韩国工程塑料FU-2015

POM韩国工程塑料F25-03H

POM韩国工程塑料F10-03H

POM韩国工程塑料F20-03 BK

POM韩国工程塑料FC2020H

POM韩国工程塑料FL2010

POM韩国工程塑料FU2020

POM韩国工程塑料FG2020

POM韩国工程塑料FL2020

POM韩国工程塑料TX-31

POM韩国工程塑料F20-52

POM韩国工程塑料FB2025

POM韩国工程塑料F10-02

POM韩国工程塑料F40-03

POM韩国工程塑料FU2050

POM韩国工程塑料TC3020

POM韩国工程塑料TE-23

POM韩国工程塑料TE-24S

POM韩国工程塑料AF-11

POM韩国工程塑料CX-20

POM韩国工程塑料ET-20A

POM韩国工程塑料F20-51BK

POM韩国工程塑料F25-63

POM韩国工程塑料F30-01

POM韩国工程塑料FB2030

POM韩国工程塑料FG2025

POM韩国工程塑料FT2020

二、POM的应用

1. 汽车领域在汽车领域，POM被广泛应用于制造汽车零部件，如燃油喷射部件、进气歧管、齿轮箱等。其优异的机械性能和耐候性能使得POM成为汽车零部件制造的理想材料。

2. 电子领域在电子领域，POM被广泛应用于制造连接器、端子、电缆护套等。其优异的电气性能和耐化学品性能使得POM成为电子行业制造的理想材料。

3. 医疗领域在医疗领域，POM被广泛应用于制造医疗器械，如手术器械、注射器、阀门等。其卫生环保的特性使得POM成为医疗器械制造的shouxuan材料。

4. 建筑领域在建筑领域，POM被广泛应用于制造门窗、护栏、楼梯等其。优异的耐候性能和机械性能使得POM成为建筑行业制造的理想材料。此外，POM还可以用于制造管道系统、密封件等。总之，POM在韩国被广泛应用于各种工程领

域，其优异的机械性能、耐候性、电气性能和耐化学品性能使得它成为一种理想的工程塑料。在未来，随着技术的不断进步和应用领域的拓展，POM的应用前景将更加广阔。