

POM FG2025 韩国工程塑料

产品名称	POM FG2025 韩国工程塑料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	28.00/KG
规格参数	POM:注塑级 FG2025:高刚性 韩国工程塑料:高含量玻纤增强
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

日本三菱POM F10-02 抗疲劳 低摩擦

美国液氮POM KL-4040 加铁氟龙PTFE润滑

美国液氮POM KFX-1006 含30%玻璃微珠增强

随着技术的发展，工程塑料的应用不断扩展，已延伸到汽车、家电、体育、电子、建筑等各领域。工程塑料刚性大，蠕变小，机械强度高，耐热性好，电绝缘性好的特点，使它可在较苛刻的化学、物理环境中长期使用，可替代金属作为工程结构材料使用。

五大工程塑料之PA塑料聚酰胺是一种性能优良的工程塑料，具有优异的力学性能，突出的耐腐蚀、耐油性、耐热性、高模量等优点。

美国普立万POM AT-000/15T 润滑 低摩擦系数

美国普立万POM AT-000/05T 低摩擦系数

对其进行增强、阻燃改性，可以显著其耐热性、模量尺寸性及阻燃性，广泛应用于汽车、电子电气、电动工具等行业。PA塑料在家电领域的应用：主要用于无人看管电器的电气零件。PA塑料在汽车领域的应用：PA综合性能好，通过玻纤增强之后，强度、尺寸性等性能都有所提升，价格也相对便宜，因而成为发动机周边部件的理想选择材料。

美国液氮POM KFL-4036 含30%玻纤增强+铁氟龙PTFE

美国液氮POM KC-1004 含20%碳纤维增强改性

进气歧管是改性PA在汽车中为典型的应用。此外，发动机盖、发动机装饰盖、汽缸头盖等部件一般也都将改性尼龙作为材料。除了发动机部件外，机油滤清器，刮雨器，散热器格栅等也可以使用改性PA。五大工程塑料之PC塑料PC系列包括增韧、增强、阻燃等，通过改性可显著其阻燃性和强度等性能，使得改性材料广泛应用于汽车零部件、OA产品、电子电器产品等。

PC塑料在家电领域的应用：改性PC由于具有高机械性能和良好的外观，所以在家电领域应用于家电外壳。通常是PC/ABS合金，具有高韧性、耐应力开裂、耐热性、高熔接痕强度等优点。PC塑料在汽车领域的应用：改性PC由于具有高机械性能和良好的外观，在汽车上主要用于汽车内饰和汽车外饰，用途为广泛的是PC/ABS合金和PC/PBT合金。

美国液氮POM KB-1008 含40%玻璃珠增强改性

德国巴斯夫POM W2320 003 高流动性