

# 代理POMFG2015韩国工程抗蠕变

产品名称	代理POMFG2015韩国工程抗蠕变
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	17.30/千克
规格参数	韩国工程:FG2015 POM:FG2015
公司地址	练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室
联系电话	021-31009787 13774269808

## 产品详情

抗静电POM ED-10韩国工程 能挤出抗静电POM ES-20韩国工程 耐化学 耐油POM ET-20A韩国工程 含碳黑，高刚性POM ET-20H韩国工程 含碳黑，导电，耐候性好，热稳定中粘度POM ET-20S韩国工程 含碳黑，导电，导电 耐候POM ET-20韩国工程 含碳黑，抗紫外线挤出级POM F10-01韩国工程 管路挤压成型耐磨损POM F10-02 韩国工程 耐疲劳，热稳定，高粘度高粘度POM F10-03H韩国工程 耐磨损，耐疲劳，热稳定高粘度POM F15-33 韩国工程 共聚，耐磨，耐疲劳，热稳定 耐疲劳POM F30-02 韩国工程 低粘度，共聚物，耐磨损，耐磨损 POM F30-03韩国工程 耐疲劳低粘度POM F30-34韩国工程 抗紫外线 POM F30-51 韩国工程 低粘度，耐气候低粘度POM F30-52韩国工程 抗紫外线，耐磨损POM F30-63韩国工程 抗静电性，低粘度，高流动POM F40-03韩国工程 高刚性POM FA-20韩国工程 碳纤维增强，导电，导电 POM FA-30韩国工程 含有碳黑，碳纤维增强，中高粘度流动性好POM FB2030韩国工程 含玻璃珠，低翘曲性，耐气候 POM FC2020D韩国工程 碳纤维增强，高刚性，中高粘度刚性良好POM FC2020H韩国工程 20%碳纤维增强，，耐气候较好高刚性 POM FG2015韩国工程 玻纤增强，耐疲劳，中等耐热，中粘度高刚性POM FG2025K韩国工程 玻纤增强，中等耐热，中粘度超强硬度POM FG2025韩国工程 玻纤增强，抗蠕变，耐疲劳，高耐热，中高粘度热稳定POM FL2010韩国工程 10%PTFE润滑，经润滑，耐气候性好低摩擦系数POM FL2020韩国工程 20%PTFE润滑，中高粘度高刚性POM FM2020韩国工程 二硫化钼润滑，低摩擦系数，耐磨损，中粘度耐磨损POM FM2520S韩国工程 经润滑，低摩擦系数，耐气候性好热稳定POM FS2022韩国工程 硅酮润滑，经润滑，耐疲劳 低翘曲POM FT2020韩国工程 晶须增强，尺寸稳定性好，高刚性，中低粘度抗静电POM FV-30A韩国工程 低粘度，耐磨损，耐疲劳增强材料POM FW-21韩国工程 耐气候性好，热稳定热稳定POM FW-24韩国工程 增强材料，耐气候性好低光泽 POM GD-52韩国工程 低摩擦系数，耐磨损性能好，中等粘度降噪POM GR-30韩国工程 尺寸稳定性好，低粘度，耐磨损性好经润滑POM L0-21韩国工程 耐磨性好POM LX-30韩国工程BK；黑色低翘曲 POM MF3025韩国工程 磨制玻璃和玻璃纤维增强，中高粘度降噪 耐磨损POM NX-20韩国工程 经润滑，低摩擦，共聚物耐磨 耐疲劳POM TC3010韩国工程 滑石填料，低翘曲，低粘度低翘曲 POM TC3020韩国工程 20%滑石填料，耐磨耐疲劳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属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。当温度超过一定限度或熔体受热时间过长，会引起分解。POM具有较好的综合性能，在热塑性塑料中是\*\*\*坚硬的，是塑料材料中力学性能\*\*\*接近金属的品种之一，其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度，耐磨性和电性都十分优良，可在-40度--100度之间长期使用。汽车工业：POM塑胶原料用于制造汽车上的半轴，行星齿轮垫等不仅节约了铜，而且提高了使用寿命。还可用它做散热器水管阀门。散热器箱盖、水泵、叶轮、齿轮外壳、汽化器外壳、油门踏板零件以及加热器风扇、控制杆。各式开关，轴承支架，调节器手柄，制动器及洗涤泵等零部件。电子电器：可用于执照电扳手外壳、开关手柄，还可制作电话、无线电、录音机、录像机、电视机以及计算机、传真机的零部件、计时器零件、录音机磁带座等。机械设备：用于制造各种齿轮、滚轮、轴承、输送带、弹簧、凸轮、螺栓、各种泵体、壳体、叶轮摩擦轴承座等机械设备的结构零部件。其他方面：POM塑胶原料还可用于制作自来水龙头、框窗、洗漱盆、水箱、门帘滑轮、水表壳体和水管接头等。另外，还可以用于气溶胶的包装、输油管、浸在油中的部件及标准电阻面板等。