

韩国工程(通用级POM)F20-03

产品名称	韩国工程(通用级POM)F20-03
公司名称	上海格铁新材料有限公司营业部
价格	.00/KG
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13817142635

产品详情

韩国工程(通用级POM)F20-03

供应POM日本三菱：F20-52、F30-52、F20-51、F30-51、F20-61、ET20；

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料F10-01 特性：抗疲劳,耐磨/耐化学性,抗蠕变,热稳定性好,高粘度。

供应：聚甲醛POM 韩国工程塑料F20-03 特性：抗疲劳,耐磨/耐化学性,抗蠕变,热稳定性好,高粘度。

POM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。