

德国巴斯夫POM 集团代理商

产品名称	德国巴斯夫POM 集团代理商
公司名称	上海琦塑工程塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路 936 号 5 幢
联系电话	13585896258

产品详情

basf供应 POM德国巴斯夫H4320..

basf供应 POM德国巴斯夫N2200 G53 UNC Q..600

basf供应 POM德国巴斯夫N2310 P Q600

basf供应 POM德国巴斯夫N2320 003 BK120 Q600

basf供应 POM德国巴斯夫E3120BM

basf供应 POM德国巴斯夫FK66003 ?

basf供应 POM德国巴斯夫H2320 006 UN.C Q600

basf供应 POM德国巴斯夫H4320 PRO..

basf供应 POM德国巴斯夫H4320 UNC Q600

basf供应 POM德国巴斯夫H2320 004

basf供应 POM德国巴斯夫H2320 006

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。

POM加工前可不用干燥，***在加工过程中进行预热(80 左右),对产品尺寸的稳定性有好处.

POM的加工温度很窄(0 ~ 215),在炮筒内停留时间稍长或温度超过220 时就会分解,产生刺激性强的甲醛气体.

POM料注塑时保压压力要较大(与注射压力相近),以减少压力降.螺杆转速不能过高,残量要少;

POM产品收缩率较大,易产生缩水或变形.POM比热大,模温高(80 ~ 100),产品脱模时很烫,需防止***手指
POM宜在“中压、中速、低料温、较高模温”的条件下成型加工,精密制品成型时需用控制模温

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。