

POM POM原料 丰聚塑胶原料

产品名称	POM POM原料 丰聚塑胶原料
公司名称	深圳市丰聚塑胶原料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道龙兴北路110号
联系电话	13532320565

产品详情

深圳市丰聚塑胶原料有限公司经销各种通用塑料及工程塑料，POM原料，主要客户和服务对象为中小型塑料制品及加工企业，为最终用户提供品质优良价格合理的塑料原料。

缩醛树脂的热降解有四种机理。第1种是热或碱催化的链解聚；结果是释出甲醛，高刚性POM，聚合物的端基割闭可减少这种倾向；第二种是氧进攻聚合物的无规则位也导致解聚，采用抗k氧剂可减少这种降解机理的发生，共聚也有助于降低这种倾向；第三种机理是缩醛树脂链被酸断裂。第四种降解是当温度超过270℃时发生热解聚，这一点很重要，它告诫操作者加工温度要保持270℃以下，以避免聚合物降解。

深圳市丰聚塑胶原料有限公司经销各种通用塑料及工程塑料，主要客户和服务对象为中小型塑料制品及加工企业，为最终用户提供品质优良价格合理的塑料原料。

POM的疲劳强度十分突出，10交变载荷作用后，疲劳强度可达35MPa，而PA和PC仅为28MPa。POM的蠕变性与PA相似，在20℃、21MPa、3000h时仅为2.3%，而且受温度的影响很小。POM的摩擦因数小，POM，耐磨性好（POM>PA66>PA6>ABS>HPVC>PS>PC），极限PV值很大，自润滑性好。POM制品对磨时，高载荷作用时易产生类似尖叫的噪声。

深圳市丰聚塑胶原料有限公司经销各种通用塑料及工程塑料，主要客户和服务对象为中小型塑料制品及加工企业，为最终用户提供品质优良价格合理的塑料原料。

缩醛树脂是高度结晶的，典型的结晶度是75%，熔点呈180℃。与聚乙烯(PE)相比，由于C—O键更短所以分子链堆积得更紧密，其结果是聚合物的熔点更高。高的结晶度赋予缩醛聚合物以很好的抗溶剂性。聚合物主要是线型，其分子量(Mn)在20000到110000之间。

POM-POM原料-丰聚塑胶原料(推荐商家)由深圳市丰聚塑胶原料有限公司提供。POM-POM原料-丰聚塑胶原料(推荐商家)是深圳市丰聚塑胶原料有限公司(<https://fjsj88.1688.com>) 今年全新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 索取联系人: 易经理。