

# POM 日本旭化成 ZH450 注塑级

产品名称	POM 日本旭化成 ZH450 注塑级
公司名称	上海文勤塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	15000223138

## 产品详情

长期代理 POM日本旭化成 ZH450

pom塑胶原料是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。但是相信很多人对这些还不是很了解，那么接下来专业的POM高耐热性供应商为大家讲解一下其中相关知识。

pom塑胶原料是合成树脂中的一种，又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等;是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。

pom塑胶原料的工艺特点 (1)POM加工前可不用干燥,\*在加工过程中进行预热(800 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(800 ~ 100 ),产品脱模时很烫,需防止烫伤手指。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。具高机械强度和刚性(7)\*的疲劳强度。环境抵抗性、耐有机溶剂性佳(9)耐反覆冲击性强,良好的电气性质,复原性良好,具自己润滑性、耐磨性良好,尺寸安定性优。

POM(聚甲醛#赛钢)/FG2012/澳大利亚Marplex

用途：其它

重要参数：熔体流动速率:8 g/10min 密度:1.49 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.2 % 断裂伸长率:5 %  
弯曲强度:110 MPa 弯曲模量:3500 MPa 硬度:116 热变形温度:160

生产厂商：澳大利亚Marplex公司

POM(聚甲醛#赛钢)/FB2025/澳大利亚Marplex

重要参数：熔体流动速率:5 g/10min 密度:1.59 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.2 % 断裂伸长率:10 %  
弯曲强度:99 MPa 弯曲模量:3580 MPa 硬度:83 热变形温度:135

拓展内容：

LDP沙特SABIC、PP台湾福聚、美国杜邦LCP、日本科腾、台湾李长荣SBS等等的相关原料知识以及价格，我司提供让您\*的服务!