

# POM F25-03H

产品名称	POM F25-03H
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	22.00/KG
规格参数	POM:高刚度 F25-03:热稳定 韩国工程塑料:中低粘度
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

韩国工程塑料POM F25-03H 中低粘度 热稳定

硅橡胶防噪音耳塞：佩戴舒适，能很好的阻隔噪音，保护耳膜。硅橡胶胎头吸引器：操作简便，使用，可根据头部大小变形，吸引时头皮不会被吸起，可避免头皮血肿和颅内损伤等弊病，能大大减轻难产分娩时的痛苦。硅橡胶人造：具有特殊的机能，能做到与“亲密无间”，人的机体也不排斥它，经过一定时间，就会与组织完全结合起来性极为良好。

1、连续工作温度表示塑料成型品的耐热程度。一般分为物理耐热性和化学耐热性，前者是指规定形状的塑料成型式样在的加热温度下，维持产品形状的性能;后者是表示塑料成型材料中分子键的热性。主要是表示塑料成型式样在无负荷条件下的耐热性能

、线系数线系数是指在一定压力下，塑料成型品在温度升高1 情况下的比例，表示为相对于单位长度的线系数。该系数是了解随着塑料成形品温度的升高，产品尺寸变化程度的重要指标之一。5、热导率热导率表示在1s内通过温差为1 、厚度为1cm的塑料成品的热量。

它是设计产品时研究目标产品隔热性的参考指标。6、比热容比热容是指相对于塑料成型品单位质量(1g)的热容量。一般是表示塑料成型品的温度升高1 时所需要的热量。比热容于热导率相同，是产品设计时研究目标产品升温性的参考数据。

。

常见的工程塑料如PEEK的长期工作温度为260 。2、玻璃化温度温度高于Tg时，非晶体聚合物将和橡胶状。确保非晶体聚合物的使用温度低于Tg非常重要，这样才能理想的机械性能。3、热变形温度热变形温度是负荷挠曲温度的通俗说法。

它是高温下测定塑料刚性的一种方法：在一定负荷下，以一定速度加温，直到式样显示指示变形量时的

温度。因为在非结晶性塑料中，负荷挠曲温度是表示接近于玻璃化转变温度的下限温度，所以多少可以成为实用性参考指标。

但是结晶性塑料中，负荷挠曲温度是表示玻璃化转变点与结晶熔点之间的温度，所以无论在理论还是在实用上都是的温度，而且测定结果的偏差也很明显。该参数被用于相应地测量不同材料在短时间升温而且载负荷情况下耐受温度能力。