

# POM 德国巴斯夫 N2320 U017 注塑级 食品级 高刚性 抗紫外线

产品名称	POM 德国巴斯夫 N2320 U017 注塑级 食品级 高刚性 抗紫外线
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	19.00/公斤
规格参数	德国巴斯夫:德国巴斯夫 注塑级:注塑级 德国:德国
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

## 产品详情

### 物理性能

POM抗压强度、弯曲刚度高，韧性好，减磨耐磨性能好。其物理性能出色，强度可以达到50.5MPa，比刚度可以达到2650MPa，和金属十分贴近。POM的物理性能随气温变化小，共聚物POM比均聚POM的改变稍大一点。POM的抗冲击强度比较高，但基本冲击性不如ABS和PC；POM对空缺比较敏感，有空缺可让抗冲击强度降低90%之众。POM的疲劳极限十分突出，10交变载荷功效后，疲劳极限可以达到35MPa，而PA和PC仅是28MPa。POM的蠕变性与PA类似，在20、21MPa、3000h时仅是2.3%，并且受湿度的危害不大。POM的摩擦因数小，耐磨性能好（POM>PA66>PA6>ABS>HPVC>PS>PC），极限值PV值非常大，自润滑性好。POM产品对磨时，高负载功效容易造成相近惊叫的噪音。

### 电力学特性

POM的绝缘性不错，基本上不会受到温度湿度产生的影响；相对介电常数和介质损耗在

比较宽温度、和温度工作频段内转变不大；耐电弧性很好，同时可高温下维持。POM的体积电阻率与薄厚相关，薄厚0.127mm中为82.7kV/mm，厚度1.88mm中为23.6kV/mm。

### 自然环境特性

POM不抗强酸和还原剂，对烯酸及弱酸性有一定的可靠性。POM的耐溶剂性优良，能耐氮化合物、醛类、代烃、醚类、车用汽油、润滑脂及碱性等，同时可高温下维持相当耐化学性。吸水能力小，耐热性好。

POM的耐侯性不太好，常年在紫外线的作用下，物理性能降低，表层产生脱层和开裂。

### 成形性

结晶体料,熔化范畴窄，熔化和凝结快，料温稍小于熔化温度即产生晶体。流通性中等水平。吸潮小，并不经烘干加工处理。