

# POM 德国巴斯夫 N2640Z6(牌号齐全)

产品名称	POM 德国巴斯夫 N2640Z6(牌号齐全)
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	23.00/KG
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

## 产品详情

公司主旨：帮助你就是成就我自己！“重诚信、高品质低价位、优服务”

营销理念：质量求生存，廉价求发展，诚心求共赢。精诚合作，互助互利，共同发展，结交生意上的伙伴，成为生活上的朋友。

### POM 德国巴斯夫 N2640Z6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。

### POM 德国巴斯夫 N2640Z6化学性质

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，在热塑性塑料中是最坚硬的，是塑料材料中力学性能最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 德国巴斯夫 N2640Z6应用范围

按分子链结构不同，聚甲醛可分为均聚甲醛和共聚甲醛，前者密度、结晶度、熔点都高，但是热稳定性差，加工温度窄（10度），对酸域的稳定性略低；后者密度、结晶度、熔点较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度宽（50度）不足之处在于：由受强酸腐蚀，耐侯差，粘合性差，热分解与软化温度接近，限氧指数小。它们广泛用于汽车工业，电子电器，机械设备等。还可以做水龙头、框窗、洗漱盆。POM板材，POM棒材 POM板材。

## 德国巴斯夫 ULTRATFORM POM

N2200G43 玻璃纤维增强材料20% 刚性高 高强度 脱模性能良好

N2200G53 玻璃纤维增强材料25% 刚性高 高强度 脱模性能良好

N2310P 低摩擦系数 经润滑 耐磨损性良好

N2320003LEV 低摩擦系数 经润滑 耐磨损性良好

N2720M210 矿物增料10% 刚性 耐磨损性良好

N2720M63 矿物增料30% 低翘曲性 刚性高 高强度

N2770K 耐磨损性良好

## 美国杜邦 DELRIN POM

100,刚性高 高强度 抗撞击性高 韧性良好 粘度高,良好的蠕变性

100AF 低摩擦系数 耐磨损性良好 高粘度

100AL 抗撞击性高 粘度高,良好的蠕变性 低摩擦系数,经润滑

100KM 耐磨油性 耐磨损性良好 高粘度（电线

100P 刚性高 高强度 抗撞击性高 韧性良好 粘度高,良好的蠕变性

100PE 刚性高 高强度 抗撞击性高 韧性良好 粘度高,良好的蠕变性

100ST 超高韧性 抗撞击性高 高粘度（电线

## 韩国工程塑料Kepital POM

F20-52 高耐气候性

F25-03HT 中等粘性耐磨性韧性好共聚物降噪音

F25-63 中等粘性抗静电共聚物

FG2020 20%玻纤增强中等粘性高刚性流动性中等耐热性耐化学性抗蠕变化学耦合

FG2025 25%玻纤增强高刚性

TC3020 耐应力变形尺寸精确度滑石粉填充

ET-20A 导电耐化学性耐油性共聚物

ET-20S 导电性

日本旭化成Tenac POM

LD755 20%矿物填料 刚性高 流动性高 低翘曲型

LM511 中等粘性 耐磨损性 经润滑 低摩擦系数 均聚物

LZ750 高流动性 经润滑

SH510 中等粘性 良好的流动性 均聚物 一般目的

3013A 高粘度 均聚物 耐气候性 电子电气领域应用 家用货品

HC750 流动性高 共聚物

LA531 高强度 刚性好 抗溶解 抗蠕变 耐疲劳 耐油性 韧性好 经润滑 均聚物

我公司主打品牌：台湾南亚（江苏区域总代理）、美国杜邦、德国拜耳、德国巴斯夫、基础创新、日本宝理、韩国工程、台湾奇美、日本东丽、日本帝人、日本三菱、泰国三菱、南通宝泰菱等塑料。