

# POM 德国巴斯夫N2640E4 聚甲醛N2640E4

产品名称	POM 德国巴斯夫N2640E4 聚甲醛N2640E4
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	POM:POM 德国巴斯 N2640E4 N2640E:N2640E4 德国巴斯夫:德国巴斯夫
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

## 产品详情

POM 德国巴斯夫N2640E4 聚甲醛N2640E4

结晶料,熔融范围窄,熔融和凝固快,料温稍低于熔融温度即发生结晶。流动性中等。吸湿小,可不经干燥处理。

### 改性POM

#### 增强POM

主要增强材料为玻璃纤维、玻璃球或碳纤维等,并且玻璃纤维常用,增强后的力学性能可提高2~3倍,热变形温度提高50 以上。

#### 高润滑POM

在POM中加入石墨、F4、二硫化钼、润滑油及低分子量PE等,可提高其润滑性能。例如,在POM中加入5份F4,可降低摩擦因数60%,耐磨性提高1~2倍。再如,在POM中加入液体润滑油,可大幅度提高耐磨性和极限PV值。为提高由油的分散效果,需加入炭黑、乙丙橡胶等吸油载体。加入5%油POM的摩擦性提高72%,极限PV值可达3.9MPa·m/s(纯POM为0.213MPa·m/s),为其他工程塑料的3~20倍。

供应中粘度POM,Z3510,日本旭化成

供应铁氟龙增强POM,EF-450,日本旭化成

供应低翘曲POM,GA520,日本旭化成

供应耐高温POM,LP401,日本旭化成

供应高流动POM,LP402,日本旭化成

供应矿物填充POM,SH310,日本旭化成

供应低收缩率POM,LM513,日本旭化成

供应玻纤增强POM,LT802,日本旭化成

供应矿物增强POM,LT804,日本旭化成

供应中粘度POM,LT-805,日本旭化成

供应铁氟龙增强POM,LZ750 BK,日本旭化成

供应低翘曲POM,SA472,日本旭化成

供应抗紫外线POM,SH510,日本旭化成

供应耐候级POM,Z4513,日本旭化成

供应标准级POM,ZH760 000000,日本旭化成

供应低粘度POM,3013A,日本旭化成

PA12的粘性主要取决于湿度、温度和储藏时间。它的流动性很好。收缩率在0.5%到2%之间，这主要取决于材料品种、壁厚及其它工艺条件。

典型用途;

水表和其他商业设备，电缆套，机械凸轮，滑动机构以及轴承等。

PA12 德国赢创德固赛 1724K

PA12 德国赢创德固赛 7233

PA12 德国赢创德固赛 A4000

PA12 德国赢创德固赛 CX7323

PA12 德国赢创德固赛 CX9703

PA12 德国赢创德固赛 CX9703 WT

PA12 德国赢创德固赛 CX9704

PA12 德国赢创德固赛 E47-S1

PA12 德国赢创德固赛 E-55

PA12 德国赢创德固赛 E62S1

PA12 德国赢创德固赛 E62S3

PA12 德国赢创德固赛 L1600

PA12 德国赢创德固赛 L1700

PA12 德国赢创德固赛 L1724

PA12 德国赢创德固赛 L1724K

PA12 德国赢创德固赛 L-1724KH