

德国巴斯夫POM 德国原巴斯夫

产品名称	德国巴斯夫POM 德国原巴斯夫
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

德国巴斯夫POM，德国巴斯夫POM德国原料，德国巴斯夫POM巴斯夫产

德国巴斯夫POM德国原料代理商优势:

证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订当天发货。

德国巴斯夫POM巴斯夫产代理商优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等

供应BASF Ultraform POM N2320U03 德国巴斯夫BASF

供应BASF Ultraform POM N2320U035德国巴斯夫BASF

供应BASF Ultraform POM N2640Z2 德国巴斯夫BASF

供应BASF Ultraform POM N2640Z4 德国巴斯夫BASF

供应BASF Ultraform POM N2640Z6 德国巴斯夫BASF

供应BASF Ultraform POM N2644Z9德国巴斯夫BASF

供应BASF Ultraform POM N2650Z2 德国巴斯夫BASF

供应BASF Ultraform POM N2650Z4德国巴斯夫BASF

供应BASF Ultraform POM N2650Z6德国巴斯夫BASF

供应BASF Ultraform POM N2200G43德国巴斯夫BASF

供应BASF Ultraform POM N2200G53 德国巴斯夫BASF

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、氢氧化铝硫酸钡、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 $3.9\text{MPa} \cdot \text{m/s}$ (纯POM为 $0.213\text{MPa} \cdot \text{m/s}$)，为其他工程塑料的3~20倍。

优点：

- 1.具高机械强度和刚性;2.的疲劳强度;3.环境抵抗性;
- 4.耐反覆冲击性强;5.广泛的使用温度范围($-40 \sim 120$);6.良好的电气性质;
- 7.复原性良好;8.具自己润滑性、耐磨性良好;9.尺寸安定性优。