

华东储存库POM N2320 U017 德国巴斯夫

产品名称	华东储存库POM N2320 U017 德国巴斯夫
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	POM:注塑级POM POM:低价处理
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

巴斯夫

巴斯夫（BASF）已运营一个多世纪，是全球古老的塑料公司之一。公司成立于1865年，多年来致力于生产各种塑料产品。巴斯夫是一家德国公司，总部位于路德维希港。主要产品包括化学药品和药物成分，农产品和染料。巴斯夫业务遍及全球200多个国家，拥有10万名员工。

- 1供应塑胶原料POM美国杜邦100P高粘度
- 2供应塑胶原料POM美国杜邦100T坚韧级 高粘性
- 3供应塑胶原料POM美国杜邦111P坚韧级 高粘性 抗水解
- 4供应塑胶原料POM美国杜邦100TL加铁氟龙1.5% 高粘度
- 5供应塑胶原料POM美国杜邦500AF加铁氟龙20% 高粘度
- 6供应塑胶原料POM美国杜邦100ST超韧级
- 7供应塑胶原料POM美国杜邦500P高粘度
- 8供应塑胶原料POM美国杜邦900P高粘度
- 9供应塑胶原料POM美国杜邦500CL耐磨级
- 10供应塑胶原料POM美国杜邦500AL高粘度
- 11供应POM美国杜邦500T超韧级

- 12供应POM美国杜邦107UV抗紫外线
- 13供应POM美国杜邦525GR玻纤25%增强 中粘性
- 14供应POM美国杜邦527UV抗紫外线
- 15供应POM美国杜邦1700P尺寸稳定性 低粘度
- 16供应POM美国杜邦570玻纤20%增强 高刚性 低翘曲
- 17供应POM日本宝理M25-44标准级 高粘度
- 18供应POM日本宝理M25-04挤压级
- 19供应POM日本宝理M90-45耐候级
- 20供应POM日本宝理NW-02高滑动
- 21供应POM日本宝理GH-25玻纤25%增强 高刚性 高强度
- 22供应POM日本宝理GH-25D玻纤25%增强 高强度 高刚性 高流动性
- 23供应POM日本宝理KT-20无机物填充 耐磨损
- 24供应POM日本宝理GB-25玻璃珠增强 低翘曲
- 25供应POM日本宝理SX-35质软 消音
- 26供应POM日本宝理GH-20玻纤增强 高强度 高刚性
- 27供应POM日本宝理EB-20防静电
- 28供应POM日本宝理M270-48防静电 高流动性
- 29供应POM日本旭化成4013A耐候级 抗紫外线
- 30供应POM日本宝理M270高流动性 短周期
- 供应POM日本宝理M90-48防静电
- 31供应POM日本宝理GH-25玻纤25%增强 高强度 高刚性
- 32供应POM日本宝理SW-01特殊润滑剂 高性能 高滑动
- 33供应POM日本宝理SW-41高滑动 高刚性
- 34供应POM日本宝理GH-20玻纤20%增强 高强度 高刚性
- 35供应POM日本宝理TR-20无机物增强 高刚性 低翘曲
- 36供应POM日本宝理AW-02高粘度 低摩擦

37供应POM日本宝理GH-10碳纤维增强 导电 耐摩擦磨耗

38供应POM日本宝理EB-08抗静电导电

39供应POM日本宝理EW-02抗静电导电

40.供应POM杜邦-旭化成(张家港)通用级4520、7520；525GR,570(强耐特),AD750；

41供应POM台丽钢一般级FM090,**70,FM130,FM350,FM450,FM550；

42.供应POM南通宝泰菱F20-02,F20-30,M90-44；

43.供应POM深圳杜邦100P，500P；

44.供应POM云南云天化M90,M270；

45.供应POM德国赫斯特C52021 MT24U01.

46供应POM韩国工程F20-03,F20-02,F30-03,F**-25；

47供应POM韩国科隆K300,K700；

POM N2320 U017 德国巴斯夫

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果单位	ISO1183
密度/比重				ISO1183
熔体体积流动速率	190 ° C/2.16kg			ISO1133
收缩率		TD		ISO294-4
		MD		ISO294-4
机械性能				

拉伸模量	屈服,23° C	ISO527-2
拉伸应变	屈服,23 ° C	ISO527-2
标称拉伸断裂应变	23 ° C	ISO527-2
热性能测试条件 热变形温度	测试方法 0.45MPa,未退火	测试结果单位 ISO75-2/B
	1.8MPa,未退火	ISO75-2/A
冲击性能测试条件 简支梁缺口冲击强度	测试方法 30 ° C	测试结果单位 ISO179
	23 ° C	ISO179