

POM 日本旭化成 LT802 耐磨 润滑性 抗蠕变性 耐冲击级

产品名称	POM 日本旭化成 LT802 耐磨 润滑性 抗蠕变性 耐冲击级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	旭化成:耐磨 润滑性 抗蠕变性 耐冲击级 LT802:高粘度 低摩擦系数 均聚物 日本:齿轮 工程配件 外壳
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

万华化学发布公告称，计划在烟台工业园实施乙烯二期工程，建设120万吨/年乙烯及下游高端聚烯烃项目

POM 日本旭化成 LT802 耐磨 润滑性 抗蠕变性 耐冲击级

产品说明：

Tenac LT802是一种聚甲醛（POM）均聚物产品。它在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。Tenac LT802的应用领域包括工程/工业配件和房屋。特性包括：

阻燃/额定火焰

高粘度

均聚物

抗蠕变

耐磨

物理性能额定值单位制测试方法

1.42

熔流率（熔体流动速率）（190 ° C/2.16 kg）

2.5

收缩率 - 流动	1.8 到 2.2
吸水率 (23 ° C, 24 hr, 50% RH)	0.20
硬度额定值单位制测试方法	
M 级	92
R 级	120
抗冲击额定值单位制测试方法	2700
拉伸应力 屈服	68.0
--	67.0
伸长率 断裂	55
断裂	50
弯曲模量 --	2560
--	2600

弯曲强度 91.0

泰伯耐磨性 13.0

薄齿梁缺口冲击强度测试方法 13

悬壁梁缺口冲击强度 120

POM 日本旭化成 LT802 耐磨 润滑性 抗蠕变性 耐冲击级

供应

日本旭化成POM：DG400、

日本旭化成POM：DG450、

日本旭化成POM：LA531、

日本旭化成POM：LA541、

日本旭化成POM：LA543、

日本旭化成POM：LD755、

日本旭化成POM：LT804

日本旭化成POM：LT-805、

日本旭化成POM：4013A、

日本旭化成POM：4510、

日本旭化成POM：4513、

日本旭化成POM：4520、

日本旭化成POM：5520、

日本旭化成POM：7054、

日本旭化成POM：7520、

日本旭化成POM：HC750、

日本旭化成POM：SH510、

日本旭化成POM：4010、

日本旭化成POM：5010、

日本旭化成POM：LC750、

日本旭化成POM：LZ750

实现自主开发的POE、差异化专用料等高端聚烯烃产品产业化，乙烯二期项目将选择乙烷和石脑油作为进料原料