

# POM 基础创新塑料(美国) KE002注塑级 抗静电 POM聚甲醛 塑胶原料

产品名称	POM 基础创新塑料(美国) KE002注塑级 抗静电 POM聚甲醛 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	11.20/KG
规格参数	POM:高硬度 KE002:注塑级 基础创新美国:美国
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

## 产品详情

聚甲醛POM料是化学名为聚氧甲烯的简称，通常也称为其聚甲醛又称赛钢、特灵。它是一种高结晶聚合物，POM包括由甲醛形成的聚氧甲烯的分子链构成的均聚高分子，甲醛的三聚体 三氧杂环己烷和环氧乙烷等形成的共聚高分子。它是一种高结晶聚合物，具有表面光滑、有光泽、吸水性小尺寸稳定、耐磨、强度高、自润滑性好、着色能力好，耐油、耐过氧化物,不同的生产工艺可以制造出不同种类的均聚甲醛和共聚甲醛

POM KE002的力学性能随温度变化小，共聚POM比均聚POM的变化稍大一点。POM的冲击强度较高，但常规冲击不及ABS和PC；POM对缺口敏感，有缺口可使冲击强度下降90%之多。POM的疲劳强度十分突出，10交变载荷作用后，疲劳强度可达35MPa，而PA和PC仅为28MPa。POM的蠕变性与PA相似，在20、21MPa、3000h时仅为2.3%，而且受温度的影响很小。POM的摩擦因数小，耐磨性好（POM>PA66>PA6>ABS>HPVC>PS>PC），极限PV值很大，自润滑性好。POM制品对磨时，高载荷作用时易产生类似尖叫的噪声。力学性能强度、刚度高，弹性好，减磨耐磨性好。

广州溪川塑胶原料公司长期供应销售POM KE002司在华南华北均有分公司销售POM KE002仓库均有POM KE002作为库存，欢迎来电咨询。

广州溪川塑胶原料有限公司长期供应POM；

- 1.供应POM 100P美国杜邦 高粘度 注塑级 均聚物
- 2.供应POM 100T美国杜邦 坚韧级 高粘度 均聚物
- 3.供应POM 111P美国杜邦 坚韧级 挤出级 高粘度 均聚物
- 4.供应POM 100TL美国杜邦 加15%铁氟龙 低摩擦 耐磨损 高粘度 均聚物

- 5.供应POM 100AF美国杜邦 加20%铁氟龙 低摩擦 耐磨损 高粘度 均聚物
- 6.供应POM 500AF美国杜邦 加20%铁氟龙 低摩擦 耐磨损 高粘度 均聚物
- 7.供应POM 100ST美国杜邦 超高韧性 高粘度 均聚物
- 8.供应POM 500P美国杜邦 中粘度 表面润滑 耐疲劳 均聚物
- 9.供应POM 900P美国杜邦 低粘度 均聚物
- 10.供应POM 500CL美国杜邦 耐磨级 经润滑 低摩擦 中粘度 均聚物
- 11.供应POM 500AL美国杜邦 耐磨级 经润滑 低摩擦 中粘度 均聚物
- 12.供应POM 500T美国杜邦 超韧级 耐磨级 中粘度 均聚物
- 13.供应POM 107UV美国杜邦 抗紫外线 尺寸稳定 高粘度 均聚物
- 14.供应POM 510GR美国杜邦 加10%玻纤 中粘度 均聚物
- 15.供应POM 525GR美国杜邦 加25%玻纤 中粘度 均聚物
- 16.供应POM 127UV美国杜邦 抗紫外线 高粘度 均聚物
- 17.供应POM 527UV美国杜邦 抗紫外线 中粘度 均聚物
- 18.供应POM 1700P美国杜邦 尺寸稳定性 低粘度 均聚物
- 19.供应POM 570美国杜邦 加20%玻纤 中粘度 均聚物
- 20.供应POM M25-44日本宝理 标准级 高粘度 共聚物
- 21.供应POM M90-44日本宝理 标准级 中粘度 共聚物
- 22.供应POM M90-45日本宝理 耐候级 标准级 共聚物
- 23.供应POM NW-02日本宝理 特殊润滑 高滑动 共聚物
- 24.供应POM GH-25日本宝理 加25%玻纤 高强度 高刚性 共聚物
- 25.供应POM GH-25D日本宝理 加25%玻纤 高流动 高强度 高刚性 共聚物
- 26.供应POM M270-48日本宝理 防静电 高流动
- 27.供应POM M270日本宝理 耐磨级 耐候性 高流动
- 28.供应POM M90-48日本宝理 防静电 标准级
- 29.供应POM 4013A日本旭化成 耐候级 抗紫外线 中粘度
- 30.供应POM KT-20日本宝理 无机物增强 耐摩擦磨耗 高刚性 共聚物

- 31.供应POM GB-25日本宝理 加25%玻璃珠 低翘曲
- 32.供应POM SX-35日本宝理 质软 消音
- 33.供应POM GH-20日本宝理 加20%玻纤 高强度 高刚性
- 34.供应POM EB-10日本宝理 防静电 导电 加10%炭粉
- 35.供应POM HP90X日本宝理 高刚性 标准级
- 36.供应POM SW-41日本宝理 特殊润滑 高滑动 高刚性
- 37.供应POM TR-20日本宝理 加15%滑石填料 高刚性 低翘曲
- 38.供应POM AW-02日本宝理 经润滑 低摩擦 高粘度
- 39.供应POM CH-10日本宝理 加10%碳纤维 导电 耐摩擦磨损
- 40.供应POM M450-44日本宝理 超高流动 短成型周期
- 41.供应POM SF-15日本宝理 高耐冲击 柔韧性