

POMM25-44 POMM25-44

产品名称	POMM25-44 POMM25-44
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	24.00/KF
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

黎先生13825785956 0769-88036362 QQ;2504081682 本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均

用途：家用电器,电动工具,汽车部件,电线电缆

特性备注：高粘度

重要参数：密度:1.41 g/cm³ 缺口冲击强度:8 拉伸强度:59 MPa 弯曲强度:81 MPa 弯曲模量:2350 MPa热变形温度:90

POM 塑胶原料

免费提供原料：物性表，UL黄卡，随货同行(提供)SGS,MSDS,FDA,COA,PFOS,

ROSH/SONY等资料。联系电话；13423449117 QQ;791838713

美国杜邦POM 100AF 500AF 加铁氟龙+POM合金低磨耗

美国杜邦POM 500P 900P 高流动性低黏度表面经润滑树脂

美国杜邦POM 100P 高粘度高韧性

美国杜邦POM 100T 100ST 500T 100ST 坚韧低磨耗

美国杜邦POM 100 500 韧抗冲击抗蠕变

美国杜邦POM 500CL 500AL 高流动性抗磨耗

美国杜邦POM 107 107UV 均聚甲醛 抗紫外线

美国杜邦POM 127UV 527UV 抗紫外线

美国杜邦POM 570 525GR 玻纤增强 高钢性

美国杜邦POM 1700P 超低粘度均一物性

日本宝理POM M25S M25-44 M25-04 高粘度

日本宝理POM M90S M90-04 M90-44 低粘度高流动性及短周期

日本宝理POM M270S M270-44 低粘度高流动性

日本宝理POM GC-25 GH-25 GR-20 玻纤增强

日本宝理POM GB-25 玻璃珠增强

POM具有良好的综合性能，突出的优良的耐疲劳性和耐蠕变性，良好的电性能等。

- 1、力学性能优异。由于POM是一种高结晶性的聚合物，具有较高的弹性模量，很高的硬度和刚性。可以在-40 ° -100 ° C的环境下长期使用。而且耐多次重复冲击，强度变化很少。强度受温度和温度变化影响很少。POM是热塑性材料中耐疲劳性最为优越的品种，蠕变小。
- 2、热学性能好。POM具有较高的热变形温度，均聚为136 ° C，共聚为110 ° C。但由于分子结构方面的差异，共聚甲醛反而有较高的连续使用温度。一般而言聚甲醛的长期使用温度是100 ° C左右。而公斤加进去可在114 ° C连续使用2000个小时，或者在138 ° C时连续使用1000个小时。短时间可使用的温度可达160 ° C。按美国UL规范，聚甲醛的长期耐热温度为85-105 ° C。
- 3、耐化学药品性特好。POM是所有的工程塑料中耐有机溶剂和耐油性十分突出的。特别在高温条件下有相当好的耐腐蚀性，而且尺寸和机械强度变化不大。
- 4、电气性能优良。POM的介电常数不受温度和湿度的影响。