

POM美国杜邦 DE20266 高流动 高刚性 高硬度 增强级 聚甲醛塑料

产品名称	POM美国杜邦 DE20266 高流动 高刚性 高硬度 增强级 聚甲醛塑料
公司名称	东莞市合创塑胶有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	
公司地址	樟木头镇塑胶市场4期6栋12号
联系电话	13798816585

产品详情

POM美国杜邦 DE20266 高流动 高刚性 高硬度 增强级 聚甲醛塑料

供应POM美国杜邦：耐磨级500CL；增强耐磨级100AF、500AF（20%加纤）；

供应POM美国杜邦：耐热级100；增强耐热级570；

供应POM美国杜邦：抗紫外线级107UV、527UV；

供应POM美国杜邦：玻纤增强高强度525GR；

供应POM美国杜邦：尺稳定性1700P；高流动DE8903、900P；

供应POM日本宝理：高流动性M270-44、M270S；

供应POM日本宝理：注塑级M90-44；高粘度M25-44、M25S；

供应POM日本宝理：高滑动性AW-01、NW-02、SW-01；

供应POM日本宝理：玻璃珠增强级GB-25；

供应POM日本宝理：玻纤增强级GH-20、GH-25、GH-25D；

供应POM日本宝理：矿物增强级TR-10D；

供应POM日本宝理：耐候级M90-45、M270-45；

供应POM日本宝理：防静电EB-20、M90-48；防静电高流动性M270-48；

供应POM日本宝理：KT-20、LM90Z、M140-35、M25-34、M270、M90-35、M90-45H；

供应POM日本宝理：M26UV、M270UV、M90UV、SX-35；

供应POM日本宝理：UV25Z、UV90Z、UV270Z、UV140LG、WR25Z、WR90Z、WR25HT；

供应POM德国巴斯夫：N2320-003、N2200、H2320-005、H4320-Q600、S2320-003、W2320-003；

供应POM日本旭化成：抗紫外线耐候级4013A；

供应POM日本东丽：注塑级S751、S731；

供应POM日本三菱：F20-52、F30-52、F20-51、F30-51、F20-51、ET20；

供应POM韩国工程：F20-03、F20-02、F30-03、FG20-25；

供应POM台湾丽钢：注塑级FM090、FM270、FM130、FM350、FM450。

性能特点

a. 塑胶原料受热膨胀,热胀系数比金属大很多

b. 一般塑胶原料的刚度比金属低一数量级;

c. 塑胶原料的力学性能在长时间受热下会明显下降;

d. 一般塑胶原料在常温下和低于其屈服强度的应力下长期受力,会出现持久形变;

e. 塑胶原料对缺口损坏很敏感;

f. 塑胶原料的力学性能通常比金属低的多,但有的复合材料的比强度和比模量高于金属,如果制品设计合理,会更能发挥起优越性;

g. 一般增强塑胶原材料力学性能是各项异性的;

h. 有些塑胶原料会吸湿,并引起尺寸和性能变化;

i. 有些塑料是可燃的;

j. 塑胶原料的疲劳数据还很少,需根据使用要求加以考虑。