

## 华东现货POM 美国赫斯特M90供应

产品名称	华东现货POM 美国赫斯特M90供应
公司名称	浙江聚塑福化工有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	泰科纳:泰科纳 M90:M90 美国:美国
公司地址	浙江省台州市路桥区路北街道腾达路9号1525室
联系电话	0576-82551003 15057283886

## 产品详情

泰科纳代理商供应 POM美国赫斯特 M90 浙江 江苏 上海  
华东地区一级代理

## 专业POM

我公司长期经销代理POM塑胶原料，日本宝理POM,德国巴斯夫POM,日本旭化成POM,台湾宝理POM,南通宝泰菱POM,美国杜邦POM,韩国工程POM,日本三菱POM,美国泰科纳POM,德国赫斯特POM,可以提供完整物性表，SGS(ROHS),MSDS,UL等相关证书；POM 聚甲醛（赛钢）塑胶原料1.供应POM日本宝理一般级M90-44.2.供应POM日本宝理高粘性M25-44、M25S.3.供应POM日本宝理高流动性M270-44、M270S.4.供应POM日本宝理高性能高滑动性NW-02、AW-01、SW-01.5.供应POM日本宝理玻璃珠增强级GB-25；玻纤增强级GH-25；6.供应POM日本

宝理防静电高流动性M270-48, M90-487.供应POM日本宝理耐气候级M90-45、M270-45,8.供应POM日本宝理M270,M25-35,M25-34,M90-35,M90-36,M90-45H,M140-35,M140-44M25UV,M90UV,M270UV,WR25Z,WR90Z,WR25HT,LM90Z,UV25Z,UV90Z,UV270Z,UV140LG ; 9.供应POM日本三菱耐磨级FX-11J ; F30-03,F20-03 ; 10.供应POM日本杜邦100P,DE-20242, DE9422-NC.11.供应POM美国杜邦中粘性500P.12.供应POM美国杜邦标粘高韧性100P.13.供应POM美国杜邦高粘超强韧性100ST.14.供应POM美国杜邦低粘高流动性900P.911P。 15.供应POM美国杜邦高粘耐磨级500CL ; 16.供应POM美国杜邦超高耐磨级100AF、500AF (加20%TEFLON3纤维) , 500AL ; 17.供应POM美国杜邦注塑级23P、45P、107、390PM、500T、511P、588P、200P、525GR、570,1700P ; DE-20028,DE-9206 BK, DE-20076-NC,DE-20171,DE-20199,DE-20242,DE-8902,DE-8903, DE-9422 , DE-14009, DE-20323, DE9422-BK602, 黑色/白色POM塑胶原料 ; 18.供应POM美国杜邦耐高温抗紫外线127UV-NC/BK、527UV-NC/BK ; 19.供应POM新加坡杜邦高粘耐磨级500CL ; 20.供应POM欧盟杜邦耐高温抗紫外线107UV-NC010 ; 21.供应POM德国巴斯夫N2320-003,N2200,H2320-006,H4320-Q600,S2320-003,W2320-003.22.供应POM泰国三菱耐磨级FU2025(T) ; F20-03,F30-03,F20-02 ; 23.供应POM杜邦-旭化成(张家港)通用级4520、7520 ; 525GR,570(强耐特),AD750 ; POM日本旭化成 : DG450、HC460、HC750、LA531、LA541、LC750、LD755、LM511、LM513、LT802、LT804、LZ750、SH510、4510、4513、4520、5010、7520、7050、EF750LZ750、LP401、Z3510、SG452、MG210、LS701、EF750、4563、5013A、HC450等 ; 24.供应POM台丽钢一般级FM090,FM270,FM130,FM350,FM450,FM550 ; 25.供应POM南通宝泰菱F20-02 ,F20-30,M90-44,M90-04,F20-54 ; 26.供应POM深圳杜邦100P , 500P ; 27.供应POM云南云天化M90,M270 ; 28.供应POM德国赫斯特/美国泰科纳C13021,C13031,C9021,C2521,C27021,C52021 MT24U01.29.供应POM韩国工程F20-03,F20-02,F30-03,FG20-25 ; 30.供应POM韩国科隆K300,K700 ;

优点 : 1、具高机械强度和刚性 ; 2、最高的疲劳强度 ; 3、环境抵抗性

、耐有机溶剂性佳；4、耐反覆冲击性强；5、广泛的使用温度范围(-40 ~120 )；6、良好的电气性质；7、复原性良好；8、具自己润滑性、耐磨性良好；9、尺寸安定性优。用途：电子电器：洗衣机，果汁机定时器等组件；汽车：车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具等；分类：玻纤/碳纤增强POM，耐磨级POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM性质：POM是结晶性热可塑性塑料，具明显熔点165-175 ，性质最接近金属，一般称其为塑钢。