

POM塑胶原料 美国杜邦 520MP

产品名称	POM塑胶原料 美国杜邦 520MP
公司名称	惠州市熙利塑化有限公司
价格	.00/KG
规格参数	美国杜邦:2 520MP:2 美国:2
公司地址	惠州市
联系电话	18306228159

产品详情

熙利长期供应POM美国杜邦一级代理商

供应POM美国杜邦Delrin全系列如下：

- (1)POM美国杜邦100AF、100AF NC010、100KM NC010、100KM BK402、100KM NC000
- (2)POM美国杜邦100P NC010、100P BK602、100PE NC010、100ST BK602、100ST NC010、
- (3)POM美国杜邦100T BK602、100T NC010、100TL NC010、111P BK402、111P NC010
- (4)POM美国杜邦127UV BK701、127UV NC010、150 NC010、150XV BK602、150XV NC010
- (5)POM美国杜邦1700P NC010、525GR NC000、300ATB BK000、300CP BK642、300CP NC010
- (6)POM美国杜邦300PE NC010、311DP BK402、311DP NC010、500AF、500AL NC010、527UV N C010
- (7)POM美国杜邦500CL BK601、500CL NC010、500MP NC010、500P BK602、500P NC010
- (8)POM美国杜邦500PE NC010、500T BK602、500T NC010、500TL NC010、510GR NC000
- (9)POM美国杜邦511DP BK402、511DP、511P BK402、511P NC010、520MP NC010、527UV BK701
- (10)POM美国杜邦DE20171、DE20199、DE20242、DE20283、DE20412、DE8502、DE9156、DE20028

以上产品免费提供： 1.物质安全资料 2.完整物性表 3.加工条件

4.UL规格 5.环保证书(ROHS) 6.材质出厂证明(COA、MSDS)

供应美国杜邦POM 100P 高韧性 高粘度 适合高应力零件

供应美国杜邦POM 100AF POM/PTFE合金 适合耐磨擦性 耐磨损性要求PV值高的工程制品

供应美国杜邦POM 500AF POM/PTFE合金 适合耐磨损性.耐磨擦性工程制品

供应美国杜邦POM 500P 易加工成型 适合一般机械零件 齿轮 拉链 凸轮

供应美国杜邦POM 100T 坚韧高粘性

供应美国杜邦POM 100ST 高粘度 超强韧性 抗疲劳性

供应美国杜邦POM 500T 超韧 低磨耗 适合超韧性工程制品.也用于挤塑级制品

供应美国杜邦POM 100 均聚甲醛 高粘度 ***坚韧硬度 热稳定

供应美国杜邦POM 500 中粘 抗冲击 抗蠕变

供应美国杜邦POM 500CL 抗磨耗 适合耐磨损性.耐摩擦性工程制品

供应美国杜邦POM 588P 应力工程

供应美国杜邦POM 107 均聚甲醛 强度 刚度 热稳定性能好 硬度好

供应美国杜邦POM 127UV 抗紫外线

供应美国杜邦POM 527UV 抗紫外线

供应美国杜邦POM 107UV 抗紫外线

供应美国杜邦POM 570 加20% 表面润滑树脂 高刚性 韧性好 热稳定性

供应美国杜邦POM 525 25%玻纤增强改性.强度高.适合工程制品

供应美国杜邦POM 1700P 超低粘度 极高流动性

供应美国杜邦POM DE-20279

供应美国杜邦POM DE-8903 优良的耐磨性和耐疲劳性

供应美国杜邦POM DE-9100 抗静电性好 适合磁带录音机的控制杆 转动零件等

供应美国杜邦POM DE-20171

供应美国杜邦POM DE-20199

供应美国杜邦POM DE-9254 抗静电性好 适合喷雾制品

供应POM,500P,500T美国杜邦中粘低磨耗,

供应POM,100P,200P美国杜邦高粘高应力耐磨级,

供应POM,100ST美国杜邦高粘高负载超强韧性,

供应POM,900P,911P美国杜邦低粘高流动性,

供应POM,500CL,500AL美国杜邦中粘高耐磨,

供应POM,100AF,500AF美国杜邦高钢性高耐磨(20%TEFLON3铁氟龙),

供应POM,525GR,570,510GR美国杜邦玻纤增强耐磨级(25%.20%,10%),

供应POM,527UV,107UV,127UV美国杜邦耐高温抗紫外线,

供应POM新加坡杜邦耐磨级500CL,100P,500P,

供应POM欧盟杜邦107UV(耐高温抗紫外线),500P,100ST,

供应POM杜邦-旭化成(张家港)通用级4520.7520,

供应POM台丽钢一般级FM130,FM090,FM270,FM350,FM450,FM550,

供应POM南通宝泰菱F20-02,F20-30,M90-44,

供应POM,FU2025韩国工程耐候级,

供应POM,FG2015,FG2025韩国工程玻纤增强,

供应POM 日本宝理GH-25玻纤增强 高刚性 高强度

供应POM 日本宝理 KT-20 无机物填充.耐磨损

供应POM 日本宝理 TR-20 矿物增强级 高刚性.低翘曲

供应POM 日本宝理 NW-02 高滑动

供应POM 日本宝理 M25-44 标准级 高粘度

供应POM 日本宝理 M25-04 M90-04

供应POM 日本宝理 M90-45 耐候级

供应POM 日本宝理 GB-25 玻璃珠增强

供应POM 日本宝理 SX-35 质软,消音

供应POM 日本宝理TR-10D无机物增强.高刚性.低翘曲

供应POM 日本宝理 SW-41 高滑动.高刚性

供应POM 日本宝理 SW-22高滑动.高刚性

供应POM 日本宝理 GH-20 ,GH-25 玻纤增强高强度高刚性

供应POM 日本宝理 GH-25D 玻纤增强 高流动性

供应POM 日本宝理 CH-10碳纤维增强,导电,耐摩擦磨损 62

供应POM 日本宝理 EB-20 防静电

供应POM 日本宝理 M270-48防静电,高流动性

供应POM 日本宝理 M270-UP M90-02 M90-71

供应POM 日本宝理 GB-25 GC-25 GH-25 GH-25D GR-20 CH-10

供应POM 日本宝理 SU-25 SW-22 SX-35 SW-41 WC-11

供应POM 日本宝理 M90-04 M90-44 M90-45 M90S M90-35 TR-10D

供应POM 日本宝理 ES-5 EB-10 M25-04 M25-44 M270

供应POM 日本旭化成4013A 耐候级 抗紫外线;4590 食品级

供应POM日本旭化成 4013A 4513 LA531 4510 LA543 4520

POM性质:

POM是结晶性热可塑性塑料.具明显熔点165-175 .性质***接近金属.一般称其为塑钢.

POM优点:

- 1.具高机械强度和刚性,
- 2.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.

POM分类:

玻纤/碳纤增强POM.防火POM.抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM.防静电/导电POM,