

POM日本旭化成Asahi Kasei) 总代理商

| | |
|------|--|
| 产品名称 | POM日本旭化成Asahi Kasei) 总代理商 |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 121:集团出品 绝对佳品 122:怎么选料请T&V:153-3800-1126 T:170-8463-1798 |
| 公司地址 | 杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商 |
| 联系电话 | 15338001126 15338001126 |

产品详情

POM日本旭化成Asahi Kasei) 总代理商

感谢您关注我们的产品,若您希望获得进一步的了解,如日本旭化成pom总代理商pom旭化成价格、日本旭化成pom总代理商pom旭化成规格型号等更多信息,欢迎您随时联络我们,诚邀为您提供满意的服务!

旭化成POM,旭化成POM塑料价格,旭化成POM代理商,日本旭化成POM大陆代理商

日本旭化成pom总代理商 pom旭化成说明:POM日本旭化成3013A高粘度等级,耐候性等级抗紫外线。管件,辘子,汽车外部零件。

POM日本旭化成LA543用途:齿轮,凸轮,键盘零件POM日本旭化成LM511用途:键盘零件,办公室仪器轴承,齿轮 POM日本旭化成LS701用途:齿轮,凸轮,辘子POM日本旭

化成2010超高抗冲击，滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮 POM日本旭化成3010高抗冲击，滑雪绑扎件，辊子，扇型齿轮 POM日本旭化成4060低摩擦，低噪音，电机零件 POM日本旭化成5010标准流动性，齿轮，凸轮 POM日本旭化成7010高流动等级，紧固件，喷雾器阀门零件，其他多腔注塑零件 POM日本旭化成MG210高粘度，滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

POM日本旭化成4013A中粘度，抗紫外线。手柄及其他汽车内部零件。 POM日本旭化成5013A抗紫外线.门手柄，镜框 POM日本旭化成GA510玻纤GF10%用途：底盘，控制杆 POM日本旭化成GA520玻纤GF20%用途：开关主体 POM日本旭化成GN705玻纤GF25%用途：汽车开关主体，辊子，泵零件 POM日本旭化成LT805中粘度，键盘零件，办公机械的轴承，齿轮 POM日本旭化成FS410含氟聚合物，极佳的耐塑料摩擦和磨损性。用途：速度计轴承 POM日本旭化成4050中粘度，耐压缩，耐蠕变。滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮

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M270-48.7.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,M25UV,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,F30-20；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；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)；F20-30；23.供应POM杜邦-旭化成(张家港)通用级4520、7520；525GR,570(强耐特),AD750；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；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、极高的疲劳强度；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，防火POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM；