

代理经销/POM美国杜邦Delrin 100P BK602

产品名称	代理经销/POM美国杜邦Delrin 100P BK602
公司名称	东莞康磊塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:原厂原包 牌号:100P BK602杜邦 产地:美国
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十二巷10号3
联系电话	18938523693 18938523693

产品详情

POM的特点：聚甲醛是一种表面光滑，有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，可在-40-100℃温度范围内长期使用。它的耐磨性和自润滑性也比绝大多数工程塑料优越，又有良好的耐油，耐过氧化物性能；很不耐酸，不耐强碱和不耐月光紫外线的辐射；耐疲劳强度高；耐磨性好，磨擦性能非常优异；吸水率低；表面硬度大，刚性好；尺寸稳定性好，产品的尺寸精度高；良好的滑动；1、长时间和很宽的温度范围内，其拉伸强度，拉伸伸长率，抗冲击强度等各种机械性能都能保持协调的稳定性。2、在很宽的温度范围和长时间的载荷条件下仍具有优良的耐蠕变性。3、具有非常优越的耐疲劳特性。在循环载荷和连续振动载荷下使用也不会发生疲劳，能持续保持稳定。4、具有高的弹性模量和优良的弹性恢复特性。具有耐蠕变特性、耐疲劳特性，被广泛地用作为优质弹簧素材。5、在热塑性塑料中，具有优良的耐摩擦磨耗特性、优良的长期滑动特性。此外，它还具有自润滑特性，广泛地用作为无油润滑机械零部件。6、熔点、载荷弯曲温度等短期热性能十分优良。而且，在高温空气，高温热水中长期使用时的耐久性也出类拔萃。1.供应POM,SX-35日本宝理消音齿轮；2.供应POM,M25-44,M25S日本宝理高粘性；3.供应POM,M90-44,M270-44,M270S日本宝理高流动性；4.供应POM,AW-01,NW-02,SW-01日本宝理高滑动性；5.供应POM,GH-25,GR-20日本宝理玻纤增强；GM-20；GB-25；6.供应POM,M90-48,M270-48日本宝理抗静电；7.供应POM,M270-45,M90-45日本宝理耐候级，M270-35/36,M90-35/36,M25-45,M25-35；8.供应POM日本宝理M270,M90,M25-34,WR90Z,WR25HT,UV25Z,UV90Z,UV270Z,M140-35；9.供应POM日本杜邦100P,DE-20242,DE9422-NC.10.供应POM,FX-11J泰国三菱耐磨级；供应POM,FG2025泰国三菱25%玻纤增强耐磨级；11.供应POM,500P,500T美国杜邦中粘低磨耗；12.供应POM,100P,200P美国杜邦高粘高应力耐磨级；13.供应POM,100ST,100T美国杜邦高粘高负载超强韧性；14.供应POM,900P,911P美国杜邦低粘高流动性；15.供应POM,500CL,500AL美国杜邦中粘高耐磨；16.供应POM,100AF,500AF美国杜邦铁氟龙高耐磨（20%TEFLON3）；16.供应POM,525GR,570,510GR美国杜邦玻纤增强耐磨级（25%，20%，10%）；17.供应POM,588P,100美国杜邦,23P,45P,107,390PM,511P,500(BK602)；供应POM美国泰科纳UV90Z,M90SW,M90UV,M270UV,UV25Z,M25UV,LM90Z,WR25Z,M90-45H；18.供应POM,527UV,107UV,127UV美国杜邦耐高温抗紫外线；19.供应POM新加坡杜邦耐磨级500CL,100P,500P；20.供应POM欧盟杜邦107UV（耐高温抗紫外线）；500P,100ST；21.供应POM德国巴斯夫N2320-003,N2200,H2320-006,H4320-Q600,S2320-003,W2320-003.22.供应POM德国赫斯特C27021,C52021,C9021,C2521,C13021；23.供应POM杜邦-旭化成(张家港)通用级4520,7520；24.供应POM台丽钢一般级FM130,FM090,FM270,FM350,FM450,FM550；25.供应POM南通宝泰菱F20-02,F20-30,M90-44；26.供应POM,500P,100P；588P深圳杜邦；27.供应POM,FU2025韩国工程耐候级；供应P

OM,FG2015,FG2025韩国工程玻纤增强；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。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，轴承，把手，螺杆，玩具等；分类：玻纤/碳纤增强POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM；