

POM品牌90-44馵产数

产品名称	POM品牌90-44馵产数
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	POM品牌9:POM品牌：日本宝理 POM品牌7:日本宝理POM POM品牌5:POM 90-44
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

Delrin 500P NC010 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,耐摩擦磨耗
 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

POM品牌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。优点:1、具
 高机械强度和刚性;2、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;

POM品牌90-44馱产数

厂家(产地)	杜邦	牌号	500 100P	加工级别	注塑级
销售方式	品牌经销	类型	标准料	规格级别	注塑

产品参数

性能项目	性能	试验条件[状态]	测试方法	测试数
	模收缩			2.2-2.4
	比重		ASTM D-792	1.41
	吸水量	浸渍平衡点	ASTM D-570	0.80
	吸水量	50%相对湿度	ASTM D-570	0.20
	吸水量	24小时浸渍	ASTM D-570	0.26
	挠曲系数	122	ASTM D-790	755
	压缩应力	23 ,10%变形	ASTM D-695	123
	IZOD冲击试验	23	ASTM D-256	81
	熔点		ASTM D-2133	175
	挠曲疲劳忍耐限度	50%RH,23 ,106周期	ASTM D-671	31
	洛氏硬度		ASTM D-785	94
	挠曲系数	100	ASTM D-790	1030
	破裂点拉伸变形量	70	ASTM D-638	220
	挠曲系数	23	ASTM D-790	3090
	抗电弧	3.1mm	ASTM D-495	220
	压缩应力	23 ,1%变形	ASTM D-695	35
	破裂点拉伸变形量	122	ASTM D-638	>260
	弹性系数	23	ASTM D-638	3360
	容积电阻率	23 ,0.2%含水量	ASTM D-257	1?015
	洛氏硬度		ASTM D-785	120

破裂点拉伸变形量	23	ASTM D-638	35
IZOD冲击试验	无缺口23	ASTM D-256	2160
热畸变温度	1.8MPa	ASTM D-648	136
线性热膨胀系数	-40 ~ 29	ASTM D-696	13.7
挠曲变形强度	23	ASTM D-790	97
拉伸强度	23	ASTM D-638	69
IZOD冲击试验	缺口-40	ASTM D-256	66
抗剪强度	23	ASTM D-732	66

POM