

抗静电POM M90-88 日本宝理

产品名称	抗静电POM M90-88 日本宝理
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	18.50/公斤
规格参数	品牌:POM 型号:M90-88 产地:日本宝理
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

POM聚甲醛 赛钢M90-88 日本宝理 电动工具,运动器材

1. 供应POM 美国杜邦 500P 中粘度,2. 供应POM 美国杜邦 500T 超韧级,3. 供应POM 美国杜邦 500CL 耐磨级,4. 供应POM 美国杜邦 100P 高韧性, 耐磨级,5. 供应POM 美国杜邦 900 P 911P 低黏度高流动,6. 供应POM 美国杜邦 525GR 25%玻纤增强级 中粘性,7. 供应POM 美国杜邦 570 玻纤增强级 高刚性, 低翘曲, 8. 供应POM 美国杜邦 100ST 超增韧级, 9. 供应POM 美国杜邦 500AF 加铁氟龙20%, 10.供应POM 美国杜邦 100AF 加铁氟龙10%,11.供应POM 美国杜邦 100TL加1.5%PTFE,12.供应POM 美国杜邦 107UV 抗紫外线 UV, 13. 供应POM 美国杜邦 127UV 抗紫外线 UV,14.供应POM 美国杜邦 527UV 抗紫外线 UV,15.供应POM 美国杜邦 358T 食品级,16.供应POM 美国杜邦 100T 增韧级, 17.供应POM 美国杜邦 100 热稳定级,18.供应POM 美国杜邦 500 热稳定级,19.供应POM 美国杜邦 500AL耐磨级, 20. 供应POM 美国杜邦 150 超韧级21.供应POM 美国杜邦 111P 挤出级22. 供应POM 美国杜邦 DE-8903 高性能振动级自润滑, 低噪音,23. 供应POM美国杜邦 DE-9100 抗静电性, 24. 供应POM 美国杜邦 DE-9254 抗静电性,25.供应POM 美国杜邦507, 107,23P,45P,1700P, 588P, 500GR, 511P
26. 供应POM 日本宝理M90-44 M27027. 供应POM 日本宝理M25-44 标准级 高粘度28. 供应POM 日本宝理 M25-04, M90-0429. 供应POM 日本宝理 GH-25玻纤增强 高刚性 高强度 30. 供应POM 日本宝理 KT-20 无机物填充, 耐磨损 31. 供应POM 日本宝理 TR-20 矿物增强级 高刚性, 低翘曲 32. 供应POM 日本宝理 NW-02 高滑动 加硅油 高耐磨 33. 供应POM 日本宝理 M90-45 耐候级 34. 供应POM 日本宝理 GB-25, G B-20 玻璃珠增强 35.供应POM 日本宝理 SX-35 质软,消音 36.供应POM 日本宝理 TR-10D 无机物增强, 高刚性, 低翘曲 37.供应POM 日本宝理 SW-41 高滑动, 高刚性 38.供应POM 日本宝理 SW-22 高滑动, 高刚性 39.供应POM 日本宝理 GH-20, GH-25 GH-10玻纤增强高强度高刚性 40.供应POM 日本宝理 GH-25D 玻纤增强 高流动性 41. 供应POM 日本宝理 CH-10, CH-20 碳纤维增强,导电,耐摩擦磨损 42.供应POM 日本宝理 EB-10, EB-20 防静电,碳粉增强43.供应POM 日本宝理 M270-48 防静电,高流动性 44.供应POM

日本宝理 M270-UP , M90-02 , M90-71

45.供应POM 日本宝理 GC-25 , GR-20 , 46.供应POM 日本宝理 SU-25 , WC-11 47.供应POM 日本宝理 M90S , M90-35 , 48.供应POM 日本宝理 ES-5 , M25-04 , M25-44 , M270 49.供应POM 日本宝理 SF-10 , SF-15 , SF-20增韧级50.供应POM 日本宝理 TD-10 , TD-15 , TD-20增韧级51.供应POM 日本宝理 YF-10 , YF-15 , YF-20加铁氟龙PTFE 52.供应POM 日本旭化成 4013A 耐候级 抗紫外线;53.供应POM 日本旭化成 4590 食品级54.供应POM 日本旭化成 4013A , 4513抗紫外线 , 55.供应POM 日本旭化成 LA531 , 4510 , LA543 , 7520 , 452056.供应POM 云南云天化 M90,M270 ; 57.供应POM 韩国科隆 K300,K700 ; 58.供应POM 台湾台丽钢 FM090,FM27059. 供应POM+PTFE 美国液氮 KL003,KL-4020, KL-4030, KL-4040 KE004, KE003, KL-4540, KB1003, KB1003、 KC1003、 KC1002 、 KFL4036、 60.供应POM 德国赫斯特 C9021 , C13031

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；美国杜邦POM 聚甲醛POM 赛钢料POM

日本宝理POM系列部分型号展示：

滑动性 特殊润滑剂,高性能高滑动性 AW-01

低VOC 滑动性 AW-01LV

滑动性 高性能高滑动性,特殊润滑剂,高粘度 AW-09

导电性 耐摩擦磨耗 · 碳纤维增强 CH-10 CH-15 CH-20

抗蠕变性 CP15X

导电性 防静电 EB-08 EB-10 ES-5 EW-02

挤出成型 熔融挤出 FP15X

低翘曲 GB-25R

玻璃纤维增强 玻纤10%增强 GH-10

玻纤20%增强 · 高强度 · 高刚性 GH-20

玻纤25%增强 · 高强度 · 高刚性 GH-25

玻纤25%增强 · 高流动性 · 高强度 · 高刚性 GH-25D

玻纤25%增强 低VOC GH-25LV

低翘曲 GM-20

高粘度 HP25X

高流动性 HP270X

高刚性HP90X

滑动性 特殊润滑剂,高性能高滑动性 JW-03

矿物质增强型 无机物增强 · 高刚性 · 耐摩擦磨损 KT-20

耐候性 垂光/耐光性 LU-02

低VOC 垂光/耐光性 LU-02LV

滑动性 一般滑动用途 LW-02

高流动性 · 短成型周期 M140-44 M140S

挤出成型 一般挤压用 M25-34

标准 高粘度 M25-44

耐候性 高粘度 M25-45

低VOC 高粘度 M25LV

标准 高粘度 M25S

高流动性 · 短成型周期 M270-44

耐候性 高流动性 M270-45

低VOC 耐候性 M270-45LV

高流动性 M270LV

高流动性 · 短成型周期 M270S

超高流动性 · 短成型周期 M450-44 M450S

特殊 黑色MB M90-07

黑色MB (LV等级用) M90-07

标准 M90-44

耐候性 标准 M90-45

低VOC 耐候性 M90-45LV

特殊 耐热性 M90-71

标准 M90FC

激光透过 M90LP

低VOC 标准 M90LV

标准 M90S

特殊 金属色调外观 MC-01A MC-01B MC-01C

滑动性 二硫化钼增强,耐摩擦磨耗 MS-02

特殊润滑剂, 高性能高滑动性 NW-02

低VOC 滑动性 NW-02LV

滑动性 含油,耐摩擦磨耗 OL-10

低VOC 滑动性 PW-01LV

高耐冲击 · 柔韧性 高耐冲击 · 柔韧性 SF-10 SF-15

低VOC 韧性 SF-15LV

高耐冲击 · 柔韧性 SF-20

滑动性 特殊润滑剂,高性能高滑动性 SW-01

低VOC 滑动性 SW-01LV

滑动性 高滑动性,高刚性,高流动性 SW-22

高滑动性, 高刚性 SW-41

柔韧性质软 · 消音 SX-35

低VOC 韧性 TF-10LV

高耐冲击 · 柔韧性 高耐冲击 · 柔韧性 TF-20 TF-30

矿物质增强型 无机物增强 · 高刚性 · 低翘曲 TR-10D TR-20

低VOC 无机物增强 TR-20LV

矿物质增强型 无机物增强 · 高刚性 · 低翘曲 TR-5

滑动性 高滑动性,高刚性,低翘曲 TW-31 TW-51

高粘度 VW-09

特殊 耐氯化水性 WR-01