

# 美国杜邦POM 500P

产品名称	美国杜邦POM 500P
公司名称	广州市邦懋新材料技术有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	POM:500P
公司地址	广州市番禺区大龙街石岗西村太学大街十三巷横巷2号201
联系电话	15070523227 15070523227

## 产品详情

### 美国杜邦POM 500P

供应POM塑胶原料 免费提供:台湾台塑钢POM物性 德国巴斯夫POM物性 **美国杜邦POM物性**  
日本宝理POM物性 (1)POM 台湾台塑钢FM090,FM270,FM130,FM350,FM450,FM550 (2)POM  
德国巴斯夫N2320-003,N2200,H2320-006,H4320-Q600,S2320-003,W2320-003 (3)POM 美国杜邦500.100.90EM.5  
00P.DE9422.100P.DE20171.500T.127UV.100T.DE20279.23P.200P.45P127UVNC.527UV.111P.311DP.500WT.500  
AL.390PM.527UVNC.500AF.500CL.525GR.588P.911P.390PM.107UV.511P.570.900P.507 (4)POM 日本宝理KT-2  
0.VC-11.M90S、M90-04.M90-44.M90-45.M25-44、LW90S2、CP15X、TR-20TR-10D、TR-5、GB25、GC25  
、GH-25、SW01、U10-01、OL-10、SF-20  
NW-02、M270、HP25X、KT-20、M25-44、M25S、M270-44、M270S、M90 (5)POM  
韩国工程FU2020.F10-02.F25-03H.F20-02.F20-03.F30-03.FG20-25 (6)POM 日本三菱工程  
ET-20.G2025.FX-11J.F20-03.FG2025.F30-03 (8)POM  
台湾宝理:FM-090.M90.M90-10.M90-44.TR-20.M90-44.M25-44.M90S. (9)POM 日本旭化成 5050.5050.HC460.H  
C750.LA451.LA531.LA541.LA543.LC750.LD755.LM511.LT804.LT-805.MT754.4013A.4510.4513.4520.5520.4060.70  
54.SH510.3010.5010 (10)POM 日本东丽 S731、S761 (11)POM 张家港杜邦 - 旭化成  
3010.7520.4520.4513.3510.4590.5520.AD75.AD90 (12)POM 德国赫斯特 C52021  
MT24U01.C13021.C13031XF.C2521.C2521 BK.C27021.C9021.C9021BK.C9021K.C9021TF.MT24F01.S9064  
BK.S9244 BK.MT8R02.S9064.S9244. (13)POM 韩国科隆K300、K700 (14)POM 美国赫斯特  
LW90-SC.C9021.LW90-S2.LW-90SC.M25NAT.M270NAT.M50NAT.M90NAT.M90UV.C27021.TX-90 (17)POM  
泰国三菱 FU2025.FX-11.FX-11J.TC-3015.F30-03.F20-03.F30-22. (18)POM 美国液氮  
KL4040.KC1002.KFL4036.KL-4020.KL-4030.RTP 899X (19)POM 美国泰科纳  
C9021K.CFX-0288.GC10-BK.M140-L1.M270.M90

原料物性描述: 共聚甲醛具有優良的綜合性能。該材料的機械性能、化學性能、耐熱性能都比較均衡, 再加上超群的成型加工性, 使其成為當今工程塑料中的佼佼者。尤其是M90系列 (M90-44等) 深受廣大用戶的青睞。

- 長時間、較寬的溫度範圍內, 能保持拉伸強度、拉伸率及沖擊強度等各種機械特性的平衡。
- 在較寬的溫度範圍內和長時間受負載的條件下, 顯示出優良低蠕變性能。 · 具有優良低疲勞性, 即使

是在重復應力或連續振動的條件下，也不會發生疲勞破壞，仍然保持著較安定的性能。

- 具有高剛性及優良的彈性恢復性能，再加上良好低疲勞性和耐蠕變性，作為彈簧材料被廣泛應用。
- 耐磨耗性為熱塑性塑料之最，同時它還具有良好的潤滑性。此外，材料本身也具有自潤滑性，適用於不可使用潤滑油的部件。
- 不僅具有良好的短期熱性（如熔點、熱變形溫度等），即使在高溫空氣及高溫熱水中長期使用，亦可呈現出良好的性能。
- 由于吸水引起尺寸變化的可能性很小，故在實際應用幾乎不成為噴。
- 除強酸、強氧化劑的化學藥品外，對無機化學藥品、油類具有良好低化學性。
- 具有良好的流動性及漂亮的外觀，是極易成型的材料。