

代理出售POM 杜邦111DP 自然色

产品名称	代理出售POM 杜邦111DP 自然色
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/25kg包
规格参数	品牌:杜邦 型号:111DP 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

产品详情

POM 美国杜邦111DP NC010

POM力学性能POM强度、刚度高，弹性好，减磨耐磨性好。其力学性能优异，比强度可达50.5MPa，比刚度可达2650MPa，与金属十分接近。POM的力学性能随温度变化小，共聚POM比均聚POM的变化稍大一点。POM的冲击强度较高，但常规冲击不及ABS和PC；POM对缺口敏感，有缺口可使冲击强度下降90%之多。POM的疲劳强度十分突出，10交变载荷作用后，疲劳强度可达35MPa，而PA和PC仅为28MPa。POM的蠕变性与PA相似，在20、21MPa、3000h时仅为2.3%，而且受温度的影响很小。POM的摩擦因数小，耐磨性好POM M25-44 Duracon 日本宝理（POM>PA66>PA6>ABS>HPVC>PS>PC），极限PV值很大，自润滑性好。POM制品对磨时，高载荷作用时易产生类似尖叫的噪声。长期出售POM美国杜邦111DP

POM电学性能POM的电绝缘性较好，几乎不受温度和湿度的影响；介电常数和介电损耗在很宽的温度、湿度和频率范围内变化很小；耐电弧性极好，并可在高温下保持。POM的介电强度与厚度有关，厚度0.127mm时为82.7kV/mm，厚度为1.88mm时为23.6kV/mm。长期出售POM美国杜邦111DP

POM环境性能POM不耐强酸和氧化剂，对烯酸及弱酸有一定的稳定性。POM的耐溶剂性良好，能耐烃类、醇类、醛类、醚类、汽油、润滑油及弱碱等，并可在高温下保持相当的化学稳定性。吸水性小，尺寸稳定性好。POM的耐候性不好，长期在紫外线作用下，力学性能下降，表面发生粉化和龟裂。长期出售POM美国杜邦111DP

电学性能POM的电绝缘性较好，几乎不受温度和湿度的影响；介电常数和介电损耗在很宽的温度、湿度和频率范围内变化很小；耐电弧性极好，并可在高温下保持。POM的介电强度与厚度有关，厚度0.127mm时为82.7kV/mm，厚度为1.88mm时为23.6kV/mm。POM成形性能结晶料，熔融范围窄，熔融和凝固快，料温稍低于熔融温度即发生结晶。流动性中等。吸湿小，可不经干燥处理。

长期出售POM美国杜邦111DP

供应POM如下:

(1)POM 美国杜邦 : 100、100P、100ST、107UV、127UV、150SA、1700P、2700、23P、390PM、45P、500 AF、500CL、900P、DE-20028、DE20171、DE20279、DE8903、DE9156、DE9206、DE9419、DE9422、500 、500P、500T、507、511P、525GR、570、588P、911P、527UV、90EM、M90、90EMP、91P、51P

(2)POM 日本宝理:CELCON-LW90S2、CP15X、DURACON-TR-20、GB-25、GC-25、GH-25、HP25X、K T-20、M25-44、M25S、M270、M270-44、M270S、M90、M90-04、M90-44、M90-45、M90S、NW-02、O L-10、SF-20、SW-01、U10-01、GR-20、KT-20、SX-35、SW-41、EB-10、ES-5、FX-11J、TR-10D、TR-20 、AW-01、VC-11、VC-32、M90-35、NW-02、NW-02C、25-03

(3)POM 马来西亚宝理:M270-44、M450-44、M90、M90-44、M90S、NW-02

(4)POM 深圳杜邦:100P、500P、DE20171

(5)POM
美国赫斯特:M450NAT、M25NAT、M270NAT、M50NAT、C27021、TX-90、LW-90SC、C9021TF、S9064

(6)POM 日本旭化成:DG400、DG450、LA531、LA541、LA543、LD755、LT804、LT-805、4013A、4510、4 513、4520、5520、7054、7520、HC750、SH510、4010、5010、LC750、LZ750

(7)POM 台湾宝理:M90-10、M90-44、M90S、FM-090

(8)POM 台湾台丽钢:FM090、FM270、M450

(9)POM 韩国工程塑料
F25-63、FU2020、FV-30A、F10-02、F20-02、F20-03、F25-03H、F30-03、FG2015、FG-2025、S731G20 NC、FU-2015、FU2025、FU2050、MF3020 TX-31

(10)POM 日本三菱化工:FG2025、FX-11J、F20-03、F20-02、F30-03、FU-2015、FU2025、TE-21、F25-03H 、F30-03、F40-03.

(11)POM 韩国科隆:GF705、K100、K300、K700、K900、VF301、WR301

(12)POM 德国巴斯夫:2640Z4NC、N2320、N2640Z6、N2200、N2320-003、N2720-M43

(13)POM 德国杜邦:500P.

(14)POM 南通宝泰菱:M90-44、M90-04、M270-44、F20-03、F20-02、ZPR.

(15)POM 泰国三菱:FU2025、FX-11、FX-11J、TC-3015、F30-03、F20-03、F20-30、FG-2025-NC

(16)POM 上海蓝星化工:赛钢M90、BS090.

(17)POM 云南云天化:M90、M270、M350.

长期出售POM美国杜邦111DP

长期出售POM美国杜邦111DP

长期出售POM美国杜邦111DP

POM塑胶原料描述：

- 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

长期出售POM美国杜邦111DP

广泛用于制造各种滑动

、转动机械零件，做各种齿轮、杠杆、滑轮、链轮，特别适宜做轴承，热水阀门、精密计量阀、输送机的链环和辊子、流量计、汽车内外部把手、曲柄等车窗转动机械，油泵轴承座和叶轮燃气开关阀、电子开关零件、紧固体、接线柱镜面罩、电风扇零件、加热板、仪表钮；录音录像带的轴承；各种管道和农业喷灌系统以及阀门、喷头、水龙头、洗浴盆零件；开关键盘、按钮、音像带卷轴；温控定时器；动力工具，庭园整理工具零件；另外可作为冲浪板、帆船及各种雪橇零件，手表微型齿轮、体育用设备的框架辅件和背包用各种环扣、紧固件、打火机、拉链、扣环；医疗器械中的心脏起搏器；人造心脏瓣膜、顶椎、假肢等