

高粘度POM均聚物500TNC010 无燥音 润滑剂 耐磨 原材料

产品名称	高粘度POM均聚物500TNC010 无燥音 润滑剂 耐磨 原材料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	POM:无燥音 润滑剂 耐磨 500TNC:高粘度 美国杜邦:均聚物POM原材料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

高粘度POM均聚物500TNC010 无燥音 润滑剂 耐磨 原材料

高粘度POM均聚物500TNC010 无燥音 润滑剂 耐磨 原材料

POM美国杜邦 塑胶原料：

- 1.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 美国杜邦 100P 注塑级高粘度
- 2.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 美国杜邦 111P 坚韧级高粘性，抗水解
- 3.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 美国杜邦 100度，加1.5%铁氟龙
- 4.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 美国杜邦 500AF 高粘度，加20%铁氟龙
- 5.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 美国杜邦 100T 坚韧级高粘性
- 6.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 美国杜邦 100AF 加20%PTFE(特氟龙)
- 7.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 美国杜邦 100ST 超韧级

- 8.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 美国杜邦 500P 注塑级高粘度
- 9.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 美国杜邦 900P 注塑级高粘度
- 10.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 美国杜邦 1700P 低粘度尺寸稳定性
- 11.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 美国杜邦 500CL 注塑级***级
- 12.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 美国杜邦 500T 超韧级
- 13.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 美国杜邦 127UV 抗紫外线
- 14.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 美国杜邦 525GR 增强级中粘性
- 15.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 美国杜邦 527UV 抗紫外线
- 16.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 美国杜邦 570 玻纤增强级高刚性低翘曲
- 17.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 美国杜邦 588P
- 18.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 美国杜邦 911P 注塑级
- 19.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 日本宝理 M25-44 标准级高粘度
- 20.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 日本宝理 M25-04 挤压级
- 21.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 日本宝理 M90-44 注塑级
- 22.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 日本宝理 M90-45 耐候级
- 23.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 日本宝理 SW-01 特殊润滑剂***高滑动
- 24.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 日本宝理 NW-02 高滑动

25.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 日本宝理 GH-25 玻纤增强高刚性高强度

26.华韵塑胶大陆供应商：供应POM 日本宝理 GH-25D 玻纤增强高流动性

高粘度POM均聚物500TNC010 无燥音 润滑剂 耐磨 原材料

高粘度POM均聚物500TNC010 无燥音 润滑剂 耐磨 原材料

二. POM产品特性：

均聚POM，本色，中粘度，易填充，润滑，优良的热稳定性和易加工性。

POM产品应用：机械零件、齿轮、凸轮、拉链、家电用品、音响产品等。

加工方法：注塑

三. 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、**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、**性良好；

9、尺寸安定性优。

四 .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，***/导电POM

- 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，顯示出優良的耐蠕變性能。
- 具有優良的耐疲勞性，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，再加上良好的耐疲勞性和耐蠕變性，作為彈簧材料被

廣泛應用。

- ***耗性為熱塑性塑料之***，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問題。
- 除強酸、強氧化劑的化學藥品外，對無機化學藥品、油類具有良好的耐化學性。
- 具有良好的流動性及漂亮的外觀，是極易成型的材料。
- 它既可以嵌入成型，也可以嵌出成型。此外還可以進行切削加工、熔接、印刷等二次加工。