

# 大量现货抗紫外线POM美国杜邦527UV 山东天津一级代理

产品名称	大量现货抗紫外线POM美国杜邦527UV 山东天津一级代理
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	14.60/千克
规格参数	美国杜邦:抗紫外线 527UV:POM 美国:美国杜邦
公司地址	练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室
联系电话	021-31009787 13774269808

## 产品详情

POM 527UV 美国杜邦

欢迎阁下莅临上海佳煜塑胶原料有限公司

营销理念：质量求生存，廉价求发展，诚心求共赢!

精诚合作，互助互利，真诚合作，共求发展，始终秉承客户至上!

凭着卓越的实力，出众的品质，合理的价格，完善的服务!

与客户建立了互惠、互利、互信的长期合作共同发展，结交生意上的伙伴，成为生活上的朋友!

供应POM美国杜邦527UV抗紫外线

销售POM 美国杜邦POM500AF行情高粘度POM 500AF加20%铁氟龙POM物性表

本公司长期供应 POM 塑胶原料产品;

供应POM 美国杜邦 100P高韧性 高粘度

供应POM 美国杜邦 100T 坚韧级高粘性

供应POM 美国杜邦 111P 坚韧级高粘性，抗水解

供应POM 美国杜邦 100TL 高粘度，加1.5%铁氟龙

供应POM 美国杜邦 500AF 高粘度，加20%铁氟龙

供应POM 美国杜邦 100ST 超韧级

供应POM 美国杜邦 500P 高粘度

供应POM 美国杜邦 900P 低粘度高流动

供应POM500CL 美国杜邦500CL POM 美国杜邦 500CL 耐磨级

供应POM 美国杜邦 500AL 高粘度 耐磨

供应POM 美国杜邦 500T 超韧级

供应POM 美国杜邦 107UV 抗紫外线

供应POM 美国杜邦 525GR 25%玻纤增强，中粘性

供应POM 美国杜邦 527UV 抗紫外线

供应POM 美国杜邦 1700P 低粘度 尺寸稳定性

供应POM 美国杜邦 570 玻纤增强20%，高刚性，低翘曲

供应POM 日本宝理 M25-44 标准级 高粘度

供应POM 日本宝理 M25-04 挤压级

供应POM 日本宝理 M90-45 耐候级

供应POM 日本宝理 M90-44、M90-04、M90

供应POM 日本宝理 NW-02 高滑动

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 GH-25D 玻纤增强 高流动性

供应POM 日本宝理 KT-20 无机物填充，耐磨损

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 GH-20 玻纤增强，高强度，高刚性

供应POM 日本宝理 EB-20 防静电

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 M270-48防静电,高流动性

供应POM 日本旭化成4013A 耐候级 抗紫外线

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 M90-44 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 美国杜邦 100TL 100P 100ST 100T 107 107UV 127UV

供应POM 美国杜邦 1700P 500P 500T 527UV 500GR M90 900P 500CL

供应POM日本旭化成 4013A 4520 4513 LA531 4510 LA543

供应POM美国杜邦：耐磨级500CL;增强耐磨级100AF、500AF(20%加纤)

供应POM美国杜邦：耐热级100;增强耐热级570

供应POM美国杜邦：抗紫外线级107UV、527UV

供应POM美国杜邦：玻纤增强高强度525GR

供应POM美国杜邦：尺稳定性1700P;高流动DE8903、900P

供应POM美国杜邦：注塑级107、127UVNC、200P、23P、390PM、45P、500、500AL

供应POM美国杜邦：注塑级500P、500T、507、511P、588P、911P

供应POM日本宝理：高流动性M270-44、M270S

供应POM日本宝理：注塑级M90-44;高粘度M25-44、M25S

供应POM日本宝理：高滑动性AW-01、NW-02、SW-01

供应POM日本宝理：玻璃珠增强级GB-25

供应POM日本宝理：玻纤增强级GH-20、GH-25、GH-25D

供应POM日本宝理：矿物增强级TR-10D

供应POM日本宝理：耐候级M90-45、M270-45

供应POM日本宝理：防静电EB-20、M90-48;防静电高流动性M270-48

供应POM日本宝理：KT-20、LM90Z、M140-35、M25-34、M270、M90-35、M90-45H

供应POM日本宝理：M25UV、M270UV、M90UV、SX-35

供应POM日本宝理：UV25Z、UV90Z、UV270Z、UV140LG、WR25Z、WR90Z、WR25HT

供应POM德国巴斯夫：N2320-003、N2200、H2320-006、H4320-Q600、S2320-003、W2320-003

供应POM德国赫斯特：C9021、C27021、C52021、MT24U01

供应POM日本旭化成：抗紫外线耐候级4013A

供应POM日本东丽：注塑级S761、S731

供应POM日本三菱：F20-52、F30-52、F20-51、F30-51、F20-61、ET20

供应POM韩国工程：F20-03、F20-02、F30-03、FG20-25

供应POM台湾丽钢：注塑级FM090、FM270、FM130、FM350、FM450、FM550

供应POM美国杜邦：增韧级100P;超韧级100ST、500T;高粘度增韧级100T、111P

性质：POM是结晶性热可塑性塑料，具明显熔点165-175℃，性质最接近金属，一般称其为塑钢。

POM中文名称聚甲醛，俗称赛钢、塑钢，又称特灵，系结晶性热塑性工程塑料。

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

用途：

- 1、电子电器：洗衣机、果汁机零件、键盘、定时器组件、音频/视频设备等
- 2、汽车：车把、电动窗、按扣、卷轴、滑块等
- 3、工业零件：机械零件、齿轮、衬套、阀门、紧固件、把手、玩具、螺杆、减震器等
- 4、工业材料：板、条、管等

## 5、机械零件：齿轮、凸轮、软管接头、夹子、开关等

分类：防静电POM、导电POM、玻纤增强POM、防火POM、抗紫外线耐候POM、加铁氟龙POM、矿纤增强POM、食品级POM;韩国工程20-25H

备注说明：加工特性：高流动性低黏度表面经润滑树脂，DELIN  
900P有优异的成型特性。产品：与DELIN 500相近，但稍微低的拉伸延伸率和冲击强度。

美国杜邦(DuPont)POM：

美国杜邦(DuPont)POM 100 主要性能：高抗冲，超声波焊接。

美国杜邦(DuPont)POM 100AF 主要性能：20%PTFE润滑剂、耐磨损性良好、粘度高。

美国杜邦(DuPont)POM 100AL 主要性能：超声波焊接，高抗冲，高粘度。

美国杜邦(DuPont)POM 100P 主要性能：超声波焊接、高强度、耐疲劳性能、尺寸稳定性良好。

美国杜邦(DuPont)POM 100ST 主要性能：超高韧性、高粘性、超声波可焊接、抗撞击性高。

美国杜邦(DuPont)POM 100T 主要性能：超声波可焊接、高粘度、改良抗撞击性。

美国杜邦(DuPont)POM 100TL 主要性能：高强度，高粘度，尺寸稳定性良好。

美国杜邦(DuPont)POM 107 主要性能：超声波焊接、高强度、尺寸稳定性、抗紫外线、粘度高。

美国杜邦(DuPont)POM 127UV 主要性能：超声波焊接、高强度、抗撞击性高、抗紫外线、粘度高。

美国杜邦(DuPont)POM 150 主要性能：超声波焊接、高强度、抗撞击性高、粘度高。

美国杜邦(DuPont)POM 1700SL 主要性能：润滑剂、低粘度、耐磨损性良好。

美国杜邦(DuPont)POM 1700P 主要性能：尺寸稳定性良好、低粘度。

美国杜邦(DuPont)POM 311DP 主要性能：超声波焊接、高强度、高刚性、中等粘度。

美国杜邦(DuPont)POM 500AF 主要性能：20%PTFE润滑剂、耐磨损性良好、粘度高。

美国杜邦(DuPont)POM 500AL 主要性能：超声波焊接、中等粘性、经润滑、耐磨损性能良好。

美国杜邦(DuPont)POM 500CL 主要性能：超声波焊接、高强度、润滑、耐磨损性良好。

美国杜邦(DuPont)POM 500P 主要性能：超声波可焊接、高强度、尺寸稳定性良好、抗撞击性良好。

美国杜邦(DuPont)POM 500T 主要性能：超声波焊接、韧性良好、改良抗撞击性、中等粘度。

美国杜邦(DuPont)POM 500TL 主要性能：超声波焊接、高强度、耐磨损性、低摩擦系数。