

美国杜邦 500P 高润滑 耐候 高刚 优异的加工成型性能

产品名称	美国杜邦 500P 高润滑 耐候 高刚 优异的加工成型性能
公司名称	苏州康迈塑化有限公司
价格	18.00/kg
规格参数	品牌:杜邦 型号:500P 产地:美国
公司地址	昆山市周市镇萧林东路5018号都汇广场2号楼1406室（注册地址）
联系电话	13160152966

产品详情

我公司是专营进口工程塑料原料的物资流通企业，长期销售美国杜邦、塞拉尼斯、巴斯夫、路博润、朗盛、宝理、沙伯基础等品牌，另有跟国内改性厂商务合作关系往来，以成为“成为全国一流的新材料供应商”为宗旨，将以最专业的服务和最适合的产品为客户提供完整、系列与持续的解决方案，为客户创造价值，实现共赢发展！

供应供应杜邦500P，美国杜邦500P 美国杜邦500P 苏州康迈塑化有限公司

Customer inquiries are welcome! DelrinPOM缩醛树脂POM赛钢料

- 1.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 100P 高韧性 NC NC010 BK602
- 2.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 500P 511P高粘度
- 3.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 900P 911P低黏度高流动
- 4.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 500T 超韧级 5.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 500CL 耐磨级
- 6.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 525GR 510GR 玻纤增强级25%
- 7.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 570 500 玻纤增强级 高刚性，低翘曲
- 8.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 100ST NC010 BK超韧级 9.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 100 AF 高粘度 加铁氟龙TEFLON3纤维 500AF（加20%TEFLON3纤维），
- 10.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 107UV 抗紫外线
- 11.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 527UV 抗紫外线
- 12.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 100T 107 100 107UV 127UV 聚甲醛赛钢料
- 13.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 500AL 1700P 500T 500GR M90
- 14.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 107 107 NC010 107 WT410
- 15.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 23P均聚甲醛 100塑胶原料
- 16.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 150 150SA 16-02 2700
- 17.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 311DP 577 588P
- 18.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 DE-8904 DE-8903 NC超韧级
- 19.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 DE-20028 DE-20076-NC DE-20171 DE-20199

20.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 DE-20242 DE-20279 DE-8902 DE-8903 DE-9422

21.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 DE-14009 HP DE-20323 DE9422-BK602

22.聚甲醛树脂POM 美国杜邦 100D,500D,900D塑胶原料

22.聚甲醛树脂POM 日本宝理 KT-20 无机物填充，耐磨损

23.聚甲醛树脂POM 日本宝理 TR-20 矿物增强级 高刚性，低翘曲

24.聚甲醛树脂POM 日本宝理 GH-25玻纤增强 高刚性 高强度

25.聚甲醛树脂POM日本宝理 AW-02 SF-20高耐冲击，柔韧性

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。

优点：1、具高机械强度和刚性；2、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。用用途:POM强度高，质轻，常用

来代替铜、锌、锡、铅等有色金属，广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精

密仪器和建材等部门.POM 被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.

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；