

POM 500T 美国杜邦 高抗冲 耐磨 高刚性 汽车应用

产品名称	POM 500T 美国杜邦 高抗冲 耐磨 高刚性 汽车应用
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	3.00/件
规格参数	美国杜邦:POM 500T:美国杜邦 美国杜邦:500T
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

Delrin美国杜邦POM 500T

Delrin POM 100T|美国杜邦100T塑料

POM美国杜邦100ST耐磨级 美国杜邦570-NC010 POM Delrin 500CL 美国杜邦 500T美国杜邦/Delrin

Delrin 500P NC010 美国杜邦525GR玻纤增强GF25%

Delrin POM 缩醛树脂 POM 赛钢料

1.POM 美国杜邦 100P 高韧性 NC NC010 BK602

2.POM 美国杜邦 500P 511P高粘度

3.POM 美国杜邦 900P 911P低黏度高流动

4.POM 美国杜邦 500T 超韧级

5.POM 美国杜邦 500CL 耐磨级

6.POM 美国杜邦 525GR 510GR 玻纤增强级25%

- 7.POM 美国杜邦 570 500 玻纤增强级 高刚性，低翘曲
- 8.POM 美国杜邦 100ST NC010 BK超韧级
- 9.POM 美国杜邦 100AF 高粘度 加铁氟龙TEFLON3纤维 500AF,520MP（加20%TEFLON3纤维），
- 10.POM 美国杜邦 107UV 抗紫外线
- 11.POM 美国杜邦 527UV 抗紫外线
- 12.POM 美国杜邦 100T 107 100 107UV 127UV 927UV
- 13.POM 美国杜邦 500AL 1700P 500T 500GR M90
- 14.POM 美国杜邦 107 107 NC010 107 WT410
- 15.POM 美国杜邦 23P均聚甲醛 100塑胶原料
- 16.POM 美国杜邦 150 150SA 16-02 2700
- 17.POM 美国杜邦 FG511DP食品级 311DP 577 588P
- 18.POM 美国杜邦 DE-8904 DE-8903 NC超韧级
- 19.POM 美国杜邦 DE-20028 DE-20076-NC DE-20171 DE-20199
- 20.POM 美国杜邦 DE-20242 DE-20279 DE-8902 DE-8903 DE-9422
- 21.POM 美国杜邦 DE-14009 HP DE-20323 DE9422-BK602
- 22.POM 美国杜邦 100D,500D,900D塑胶原料
- 22.POM 日本宝理 KT-20 无机物填充，耐磨损
- 23.POM 日本宝理 TR-20 矿物增强级 高刚性，低翘曲
- 24.POM 日本宝理 GH-25玻纤增强 高刚性 高强度
- 25.POM 日本宝理 AW-02 SF-20高耐冲击，柔韧性

POM美国杜邦500P，POM美国杜邦500T 中粘低磨耗；

POM美国杜邦100P, POM美国杜邦200P 高粘高应力耐磨级；

POM美国杜邦100ST, POM美国杜邦100T 高粘高负载超强韧性；

POM美国杜邦900P, POM美国杜邦911P 低粘高流动性；

POM美国杜邦500CL，POM美国杜邦500AL 中粘高耐磨；

POM美国杜邦100AF , POM美国杜邦500AF 高刚性高耐磨 (20%TEFLON3铁氟龙) ;

POM美国杜邦525GR, POM美国杜邦570,
POM美国杜邦510GR玻纤增强耐磨级 (25% , 20%,10%) ; POM美国杜邦588P, POM美国杜邦23P,
POM美国杜邦45P, POM美国杜邦100, POM美国杜邦107, POM美国杜邦390PM, POM美国杜邦511P,
POM美国杜邦500(BK602) ;

POM防紫外耐候级:

127UV,527UV,107UV

POM耐磨级:

100AF,100AL,100KM,100TL,1700SL,500AL,500CL,500MP,500TL,520MP,911AL,

100ST,100T,300ATB,500T;

POM DE系列 :

DE-20028,DE-9206 BK, DE-20076-NC,DE-20171,DE-20199,DE-20242,DE-8902,

DE-8903, DE-9422 , DE-14009, DE-20323, DE9422-BK602

我公司长期经销代理POM塑胶原料 , 日本宝理POM,德国巴斯夫POM,日本旭化成POM,台湾宝理POM,南通宝泰菱POM,美国杜邦POM,韩国工程POM,日本三菱POM,美国泰科纳POM,德国赫斯特POM,