

现货供应POM均聚物 500T NC010 杜邦 抗撞击性 韧性良好 中粘度

产品名称	现货供应POM均聚物 500T NC010 杜邦 抗撞击性 韧性良好 中粘度
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM:杜邦 500T NC010 性能参数:抗撞击性 韧性良好 中粘度 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

现货供应POM均聚物 500T NC010 杜邦 抗撞击性 韧性良好 中粘度

我们有大量现货供应POM均聚物 500T NC010

杜邦，该产品具有杜邦品质保证，是一种高性能工程塑料。其具有以下特点：

属性	描述
POM:杜邦 500T NC010	材料为POM均聚物，品牌为杜邦，规格为500T NC010
性能参数	抗撞击性好，韧性良好，中粘度，具有优异的机械性能，尺寸稳定性良好，具有较高的耐腐蚀性和化学惰性，适用于替代金属的应用
销售范围	全国范围均可供应，快速发货，价格合理

该材料广泛应用于汽车、电器、仪器仪表、医疗器械、机械零部件、电子元件、文具、运动器材等领域。

我们承诺提供高品质、高性能的POM均聚物 500T NC010

杜邦，货物可立即发货，价格合理，服务周到。欢迎电话或在线咨询，期待与您的合作。

1,本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告

、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB,生物相溶性报告，均可开增值税

2, 所有提供的报告仅供参考, 请以试料的结果为准。

3, 塑胶原料随石油价格的波动会发生涨跌。网上的价格为参考价格, 具体的价格请以电话洽谈联系为准

POM500AF(高耐磨铁氟龙)美国杜邦POM

POM(聚甲醛 (POM) 均聚物) 500AF/杜邦

特性: 耐磨, 增强

用途: 汽车应用, 齿轮, 电动工具, 凸轮

加工方法: 注塑

参数: 吸水率: 0.18% 吸水率: 0.20% 吸水率: 0.72% 比重: 1.54无 模具收缩率: 1.9到2.2%

1. 供应POM 美国杜邦 500P 高粘度,
2. 供应POM 美国杜邦 500T 超韧级,
3. 供应POM 美国杜邦 500CL 耐磨级,
4. 供应POM 美国杜邦 100P 高韧性, 耐磨级,
5. 供应POM 美国杜邦 900P 911P 低黏度高流动,
6. 供应POM 美国杜邦 525GR 25%玻纤增强级 中粘性,
7. 供应POM 美国杜邦 570 玻纤增强级 高刚性, 低翘曲,
8. 供应POM 美国杜邦 100ST 超增韧级,
9. 供应POM 美国杜邦 500AF 加铁氟龙20% ,
- 10.供应POM 美国杜邦 100AF 加铁氟龙10%,
- 11.供应POM 美国杜邦 100TL加1.5%PTFE,
- 12.供应POM 美国杜邦 107UV 抗紫外线 UV,
- 13.供应POM 美国杜邦 127UV 抗紫外线 UV,
- 14.供应POM 美国杜邦 527UV 抗紫外线 UV,

- 15.供应POM 美国杜邦 358T 食品级,
- 16.供应POM 美国杜邦 100T 增韧级 ,
- 17.供应POM 美国杜邦 100 热稳定级 ,
- 18.供应POM 美国杜邦 500 热稳定级,
- 19.供应POM 美国杜邦 500AL耐磨级 ,
- 20.供应POM 美国杜邦 150 超韧级
- 21.供应POM 美国杜邦 111P 挤出级
22. 供应POM 美国杜邦 DE-8903 高性能振动级自润滑 , 低噪音,
23. 供应POM美国杜邦 DE-9100 抗静电性,

上海犇优塑化科技有限公司

主营产品 :

塑胶原料 工程塑胶 聚酰胺 PA66耐磨损 PA66超韧耐寒级 PA66食品级 PA66加玻纤 PA66增韧级
PA66阻燃防火 POM聚甲醛 高粘度POM 坚韧级POM 耐磨损POM 高韧性POM 抗紫外线POM 加玻纤POM
低翘曲POM

工程塑胶 : EVA、PC、POM、PA6、PA66、PEEK、COC、PBT、PET PC/ABS、PPS、PPO、LCP ;

热弹性体 : K胶、TPE、TPR、PVC、TPU、TPV、TPX、SBS ;

通用塑胶 : ABS、PMMA、PP、PE、AS、HDPE、LDPE。

特种料 : PEI、PTFE

本公司所销售之塑胶原料均可提供原厂的物性表 , UL MSDS SGS COC 欢迎来电咨询 !

备注 : 上海犇优长期销售塑胶原料/原厂原包 , 25千克/包 , 符合ROHS认证标准 , 25千克起。质量有保证

联系人 : (李生)

电 话 : 135 0190 1195