

POM 100T NC010 美国杜邦 高粘度 聚甲醛 均聚物

| | |
|------|--|
| 产品名称 | POM 100T NC010 美国杜邦 高粘度 聚甲醛 均聚物 |
| 公司名称 | 上海圆高塑化科技有限公司 |
| 价格 | 6.00/千克 |
| 规格参数 | 美国杜邦:POM 100T NC010:美国杜邦 美国杜邦:100T NC010 |
| 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

供应美国杜邦 POM 100P 高韧性 高粘度 适合高应力零件

供应美国杜邦 POM 100AF POM/PTFE合金 高钢性 适合耐磨擦性 耐磨损性要求PV值高的工程制品

供应美国杜邦 POM 500AF POM/PTFE合金 高钢性 适合耐磨损性.耐磨擦性工程制品

供应美国杜邦 POM 500P 易加工成型 适合一般机械零件 齿轮 拉链 凸轮

供应美国杜邦 POM 100T 坚韧高粘性

供应美国杜邦 POM 100ST 高粘度 高负载 超强韧性 抗疲劳性

供应美国杜邦 POM 500T 超韧 低磨耗 适合超韧性工程制品.也用于挤塑级制品

供应美国杜邦 POM 100 均聚甲醛 高粘度 坚韧硬度 热稳定

供应美国杜邦 POM 500 中粘 抗冲击 抗蠕变

供应美国杜邦 POM 500CL 抗磨耗 适合耐磨损性.耐摩擦性工程制品

供应美国杜邦 POM 588P 应力工程

供应美国杜邦 POM 107 均聚甲醛 强度 刚度 热稳定性能好 硬度好

供应美国杜邦 POM 570 加20% 表面润滑树脂 高刚性 韧性好 热稳定性 玻纤增强耐磨级

供应美国杜邦 POM 525 25%玻纤增强改性.强度高.适合工程制品

供应美国杜邦 POM 1700P 超低粘度 极高流动性

供应美国杜邦 POM DE-20279

供应美国杜邦 POM DE-8903 优良的耐磨性和耐疲劳性

供应美国杜邦 POM DE-9100 抗静电性好 适合磁带录音机的控制杆 转动零件等

供应美国杜邦 POM DE-20171

供应美国杜邦 POM DE-20199

供应美国杜邦 POM DE-9254 抗静电性好 适合喷雾制品

供应美国杜邦 POM 200P 美国杜邦高粘高应力耐磨级,

供应美国杜邦 POM 900P,911P美国杜邦低粘高流动性,

供应美国杜邦 POM 500AL美国杜邦中粘高耐磨,

供应 R,510GR美国杜邦玻纤增强耐磨级(25%,10%),

供应美国杜邦 POM 527UV,107UV,127UV美国杜邦 耐高温 抗紫外线,

供应美国杜邦 POM 16-2

供应美国杜邦 POM 20279 20242

供应美国杜邦 POM DE-8902 DE-9422

供应美国杜邦 POM 988P 911AL

供应美国杜邦 POM 23P

供应美国杜邦 POM 900P BK602

供应美国杜邦 POM 510GR-NC010 500T-NC010 500TL

供应美国杜邦 POM 500T-NC010 500T-BK010

供应美国杜邦 POM 500CL NC010

供应美国杜邦 POM 500P-NC010 500P-BK602

供应美国杜邦 POM 311DP 2700 107

供应美国杜邦 POM 100TL 100ST-BK010

供应美国杜邦 POM 100KM 100AL-NC010

供应美国杜邦 POM 100P-NC010 100P-BK602

中文名POM塑料外文名Polyoxymethylene(Polyformaldehyde)应用可代替大部分有色金属力学性能强度、刚度高，弹性好

POM塑料

(聚甲醛)(赛钢~特灵)

英文名称:Polyoxymethylene(Polyformaldehyde)

POM（聚甲醛树脂）定义：聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同，可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是：均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳定性差，加工温度范围窄（约10℃），对酸碱稳定性略低；而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（约50℃），对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用塑料。适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件。