

# Delrin聚甲醛 美国杜邦100T-BK602 润滑共聚POM

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | Delrin聚甲醛 美国杜邦100T-BK602 润滑共聚POM                          |
| 公司名称 | 东莞宏晶塑胶科技有限公司  |
| 价格   | 39.00/千克  |
| 规格参数 | POM:POM 美国杜邦 100T-BK602<br>100T-B:100T-BK602<br>美国杜邦:美国杜邦 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室                                   |
| 联系电话 | 13427879529 13427879529                                   |

## 产品详情

Delrin聚甲醛 美国杜邦100T-BK602 润滑共聚POM

- Tenac 日本旭化成POM 4060 均聚物 高冲击强度，低噪音 高延伸率，中粘度的等级，防止吱嘎音 溶脂17
- Tenac 日本旭化成POM 5010 均聚物 齿轮 工程配件 通用外壳 凸轮 溶脂22
- Tenac 日本旭化成POM SH510 相似5010，电气/电子应用，通用，家居用品，工业应用 溶脂22
- Tenac 日本旭化成POM 7010 均聚物 高流动等级，紧固件、防尘阀门部件、多孔穴成型部件 溶脂34
- Tenac 日本旭化成POM 7010，均聚物 但在成型热稳定性方面可与铁耐克-C共聚物匹敌 同上 溶脂34
- Tenac 日本旭化成POM 5050 均聚物 低翘曲性 快的成型周期中等粘性 齿轮 工程配件 通用外壳 溶脂21
- Tenac 日本旭化成POM 7054 抗静电性 均聚物 高流动 录像机带盘、盒式磁带轮，溶脂39
- Tenac 日本旭化成POM 9054 均聚物 抗静电 齿轮 工程配件 通用外壳 溶脂70
- Tenac 日本旭化成POM LT200 均聚物 润滑剂 耐磨损性良好润滑 齿轮 工程配件 外壳 溶脂25
- Tenac 日本旭化成POM LT802 均聚物 润滑剂 粘度高 齿轮工程配件外壳 溶脂2.5
- Tenac 日本旭化成POM LA543 均聚物 低摩擦系数 齿轮 工程配件 外壳润滑剂 溶脂15
- Tenac 日本旭化成POM 3510(HC350)共聚甲醛，高粘度 齿轮 工程配件 汽车领域的应用 溶脂2.8
- Tenac 日本旭化成POM LT804 的耐金属磨擦和磨损 键盘部件、办公室机械用轴承、齿轮

自补强性大，配方大大简化，从而使配合剂对聚合物的影响制约大为减小，质量性能更易掌握。

为橡胶工业开拓新的途径，扩大了橡胶制品应用领域。

热塑性弹性体的缺点：

TPE的耐热性不如橡胶，随着温度上升而物性下降幅度较大，因而适用范围受到限制。同时，压缩变形、弹回性、耐久性等同橡胶相比较差，价格上也往往高于同类的橡胶。但总的说来，TPE的优点仍十分突出，而缺点则在不断改进之中，作为一种节能环保的橡胶新型原料，发展前景十分看好。

HYTREL? 3078 DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL? 3078FG DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL? 30HS DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL? 5526 DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL? 5555HS DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL? 6356 DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL? 5556 DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL? 52FR DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL? 4068 DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL? 4556 DuPont Performance Polymers TPC-ET

HYTREL? 4069 DuPont Performance Polymers TPC-ET