

## POM 美国泰科纳MT8F02

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | POM 美国泰科纳MT8F02      |
| 公司名称 | 东莞市通标高分子材料有限公司       |
| 价格   | 12.00/kg             |
| 规格参数 | 品牌:美国泰科纳             |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号 |
| 联系电话 | 13798889487          |

## 产品详情

### 供应食品级POM 塑胶原料

- 1.供应POM美国杜邦FG100P 食品级高粘度
- 2.供应POM 美国杜邦FG500P 食品级中粘性
- 3.供应POM 美国杜邦FG900P 食品级高粘高韧性
- 4.供应POM 美国杜邦FG311DP 食品级中高粘度
- 5.供应POM 美国杜邦FG100AL 食品级低粘高流动性
- 6.供应POM 美国杜邦FG500AL 食品级中等粘度
- 7.供应POM 美国杜邦FG570 食品级一般级20%玻璃纤维
- 8.供应POM 美国杜邦FG500TL 食品级中等粘度
- 9.供应POM 美国泰科纳LW90 食品级中等粘度
- 10.供应POM 美国泰科纳MT12R01 医疗护理领域应用
- 11.供应POM 美国泰科纳MT12U01 医疗护理领域应用
- 12.供应POM 美国泰科纳MT24F01 医疗护理领域应用

13.供应POM 美国泰科纳MT24U01 医疗护理领域应用

14.供应POM 美国泰科纳MT8F01 医疗护理领域应用

15.供应POM 美国泰科纳MT8F02 医疗护理领域应用

16.供应POM Germany BASF德国巴斯夫H4320 医疗护理领域应用

17.供应POM Germany BASF德国巴斯夫W2320 003 医疗护理领域应用

优点：（1）具高机械强度和刚性,（2）最高的疲劳强度；（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