

# 高粘度高刚性POM 100TL低摩擦系数

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 高粘度高刚性POM 100TL低摩擦系数              |
| 公司名称 | 东莞市湘远塑胶有限公司                       |
| 价格   | 20.00/千克                          |
| 规格参数 | 美国杜邦:高粘度高刚性POM<br>POM 100TL:低摩擦系数 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷<br>2号101    |
| 联系电话 | 13532886152                       |

## 产品详情

高粘度高刚性POM 100TL低摩擦系数

POM塑料

英文名称：Polyoxymethylene(Polyformaldehyde)

(聚甲醛)(赛钢~特灵)

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,为第三大通用工程塑料。适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件。

合成树脂中的一种,又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等;是一种白色或黑色塑料颗粒,具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮,轴承,汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。

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

延伸

POM-C（共聚甲醛）

供应POM AW-01日本宝理 耐冲性,润滑性,高滑动性

供应POM 107美国杜邦 注塑级

供应POM M25-44日本宝理 注塑级,高粘度

供应POM 245P美国杜邦 注塑级

供应POM WR25Z日本宝理

供应POM C52021德国赫斯特

供应POM SW-01日本宝理 耐冲性,高滑动性

供应POM 127UVNC美国杜邦 注塑级

供应POM M25-04日本宝理 挤压级

供应POM LD755日本旭化成 高流动

供应POM TD-35日本宝理 高耐冲击性,柔韧性

供应POM MT24U01德国赫斯特

供应POM NW-02日本宝理 高滑动性,

供应POM 507美国杜邦 注塑级

供应POM M90-45日本宝理 耐候级

供应POM GN455日本旭化成 25%玻纤增强级高刚性

供应POM GB-25R日本宝理 低翘曲

供应POM FG2015韩国工程 玻纤增强

供应POM M90日本宝理 注塑级

供应POM 45P美国杜邦 注塑

供应POM M90-04日本宝理 一般级

供应POM GT525日本旭化成 耐韧性25%玻纤增强

供应POM LU-02日本宝理 良好的抗紫外线,良好的耐候性

供应POM FG2025韩国工程 玻纤增强

供应POM M25-34日本宝理 注塑级

供应POM 23P美国杜邦 注塑