

# POM M270-44 低粘度 短周期成型 高流动 应用于 工业部件 齿轮等

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | POM M270-44 低粘度 短周期成型 高流动 应用于 工业部件 齿轮等 |
| 公司名称 | 上海北塑洋国际贸易有限公司                          |
| 价格   | 16.80/千克                               |
| 规格参数 | 聚合物:共聚物<br>代理:华东一级代理                   |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层                |
| 联系电话 | 13127903168                            |

## 产品详情

### DURACON M270-44POM(聚甲醛)宝理 (POLY)产品描述

Standard ,High Flow,Fast Molding Cycle

POM M270-44是一种特殊类型的聚甲醛（POM）材料，它具有一些独特的性能特点，使其在工业部件和齿轮等应用中非常有价值。以下是POM M270-44的性能介绍：

1.低粘度：

2.POM M270-44具有低粘度特性，这意味着在加工和成型过程中，它更容易流动和填充模具。低粘度有助于降低成型过程中的能耗，减少材料的熔体温度，提高生产效率。

3.短周期成型：

4.由于其高流动性和低粘度，POM M270-44适用于短周期成型，即可以在相对短的时间内完成制造过程。这对于需要大批量生产的工业部件和齿轮等应用非常重要，因为它可以降低生产周期和成本。

5.高流动性：

6.高流动性是POM M270-44的显著特点，这意味着在注塑或挤出等成型过程中，材料更容易填充模具，

形成复杂的几何形状。这使得它非常适合制造细节丰富的工业部件和齿轮。

7.应用于工业部件：

8.POM M270-44的特性使其成为制造各种工业部件的理想选择。这些部件可以包括机械零件、连接件、密封件等，因为它提供了强度、刚度和耐磨性等必要的性能。

9.应用于齿轮：

10.由于其高流动性和短周期成型特性，POM M270-44也非常适合制造齿轮。齿轮通常需要高精度和耐磨性，而这种材料可以满足这些要求，同时也有助于减少制造成本。

总体而言，POM M270-44是一种具有低粘度、短周期成型和高流动性等性能的POM材料。这些特性使其在工业部件和齿轮等领域具有广泛的应用前景，并且有助于提高生产效率和产品质量。

M270-44物性表