

# 高滑动 POM 日本旭化成 SA472 耐燃油 机械性能好 工业应用

产品名称	高滑动 POM 日本旭化成 SA472 耐燃油 机械性能好 工业应用
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:POM塑胶原料 型号:SA472 用途:工业应用
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

深圳市绿点塑胶原料有限公司荣幸向您推荐高滑动 POM 塑胶原料——日本旭化成 SA472。这是一种耐燃油且机械性能优异的材料，非常适用于工业应用领域。

品牌： POM塑胶原料

型号： SA472

用途： 工业应用

### 1. 优质品牌：POM塑胶原料

POM塑胶原料作为一个著名的塑料原料品牌，在塑料行业享有很高的声誉。其长期致力于研发和生产高性能工程塑料，为客户提供优质产品和完善的售后服务。通过严格的质量控制和先进的生产工艺，POM塑胶原料始终保持其产品的稳定性和可靠性。

### 2. 强大型号：SA472

SA472是POM塑胶原料系列中的一种高滑动材料。它以其出色的润滑性能和低摩擦系数而著称。这使得SA472在工业应用中具有广泛的用途和优势。与其他普通塑料材料相比，SA472能够有效降低摩擦阻力，提高机械性能和耐磨性，从而延长机械零件的使用寿命。

### 3. 广泛应用：工业领域

SA472的广泛应用范围使其成为工业领域的理想选择。无论是在汽车制造、机械设备还是电子产品中，SA472都能起到至关重要的作用。它可以用于制造各种摩擦零件，如轴承、齿轮、滚珠等。此外，由于其耐燃油的特性，SA472还常用于燃油系统的密封件、燃油喷嘴和燃油传动零件等工业应用领域。

为了更好地向您展示SA472的性能和优势，下面我们将从机械性能、耐燃油性能、应用案例和环保可持续性等方面进行详细介绍。

#### 机械性能：

高滑动性能：SA472具有良好的自润滑性质，能够减少零件间的摩擦和磨损。

优异的耐磨性：SA472具有出色的耐磨性能，能够在长时间的工作条件下保持稳定。

优异的刚性和强度：SA472具有高刚性和强度，能够满足对零件强度和刚性要求的工业应用。

#### 耐燃油性能：

优异的化学稳定性：SA472能够承受各种化学物质的侵蚀，具有良好的稳定性和耐腐蚀性。

耐油性强：SA472能够在各种油品的环境中保持稳定性和机械性能。

应用案例

制造行业应用领域应用零件

发动机系统

传动系统

机械结构

机械结构

#### 环保可持续性：

SA472是一种环保型塑料材料，符合国际环保标准要求。其制造过程中不使用有害物质，材料本身具有可回收性和可再利用性。选用SA472不仅可以满足工业应用需求，而且能够保护环境，推动可持续发展。

SA472作为一种高滑动 POM 塑胶原料，在工业应用领域表现出色。它是POM塑胶原料品牌产品中的强大型号，具有优异的机械性能和耐燃油性能。通过广泛应用于汽车制造、机械设备和电子产品等行业，SA472展现出其多样化的应用效果。此外，SA472的环保可持续性也使其成为当今塑料行业的绿色选择。

如果您对SA472感兴趣或有任何相关需求，请随时与我们联系。我们期待为您提供更多关于SA472的产品信息和技术支持。