

# POM3013A(高韧性)日本旭化成

产品名称	POM3013A(高韧性)日本旭化成
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	旭化成:多种优异的特性 W:高粘度 R:工程塑料
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

日本旭化成3013A是一种高性能的POM（聚甲醛）材料。该材料具有多种优异的特性，包括高刚度、高强度、高粘度、良好的尺寸稳定性、高抗撞击性、良好的抗蠕变性、耐疲劳性能以及耐气候影响性能。此外，它还含有紫外线吸收剂和其他添加剂，使其具有优良的耐候性。

旭化成3013A高韧性POM材料确实是一种工程塑料，其特点包括高韧性、耐候性好、高冲击、高刚性、高强度、耐疲劳、抗蠕变以及尺寸稳定等。这些特性使得它在多个领域都有广泛的应用。

在工程配件领域，旭化成3013A因其优异的机械性能和耐磨性，常被用于制造需要承受高负荷和高摩擦的部件，如传动零件、紧固件等。

在汽车制造领域，旭化成3013A的应用更是广泛。它可以用于制造汽车内部的各种零件，如齿轮、轴承、紧固件等。这些部件在汽车运行过程中需要承受各种复杂的力和环境因素，而旭化成3013A的高强度、高刚性和抗蠕变等特性使得它能够满足这些需求。

旭化成3013A还可以用于制造汽车的外壳。由于其良好的耐候性和尺寸稳定性，即使长时间暴露在户外环境中，也能够保持外壳的美观和功能性。

齿轮作为汽车和机械设备中的关键部件，需要具有优异的耐磨性和强度。旭化成3013A的高韧性和高强度特性使得它成为制造齿轮的理想材料，能够确保齿轮在长时间使用过程中保持稳定的性能。

旭化成3013A因其出色的性能和多方面的应用优势，在工程配件、汽车制造等多个领域都发挥着重要的作用。随着科技的不断进步和市场需求的不断变化，相信旭化成3013A在未来的应用中还将展现出更多的潜力和可能性。

旭化成3013A的密度为1.42g/cm，弯曲模量达到2600MPa，简支梁缺口冲击强度为13.0kJ/m。这些物理性能使得它在各种工程应用中都能表现出色。

旭化成3013A被广泛应用于工程/工业配件、汽车行业和房屋建设等领域。它可以用于制造齿轮、工程配件、汽车内部零件以及外壳等部件。其高粘度等级和良好的耐用性使得它在需要承受高负荷和高摩擦的应用中表现出色。

日本旭化成3013A是一种应用广泛的工程塑料。无论是从材料性能、加工性能还是应用领域来看，它都是制造商们的理想选择。