

# POM日本旭化成经销商-注塑

产品名称	POM日本旭化成经销商-注塑
公司名称	上海格铁新材料有限公司
价格	23.70/公斤
规格参数	旭化成:聚甲醛 日本旭化成:代理商 张家港旭化成:食品级
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号
联系电话	13761530450

## 产品详情

日本旭化成POM代理商 日本旭化成POM是一种高性能的工程塑料，具有广泛的应用领域。

在汽车工业中，日本旭化成POM被用于制造汽车发动机部件、燃油喷射系统部件、进气管路部件等。这些部件需要具有高强度、耐腐蚀和低摩擦系数的特性，而旭化成POM正好满足这些要求，有助于提高汽车的安全性和可靠性。

在电子电器领域，由于日本旭化成POM具有良好的绝缘性能和稳定的电气性能，它常被用于制造电子电器产品的结构件和绝缘部件，如接插件、端子、线圈架以及电器开关的绝缘件等。

此外，在化工行业，旭化成POM对各种化学介质具有良好的耐腐蚀性，可用于制造化工设备的零部件，如阀门、管道系统等。同时，该材料还广泛应用于机械制造中，制造各种高强度、耐腐蚀的零部件和精密传动部件，如轴承、齿轮、滑轮、链条、皮带轮等，有助于提升机器的效率和寿命。

除了上述领域，日本旭化成POM还可用于制造医疗器械、体育器材等行业的零部件。总的来说，日本旭化成POM以其zhuoyue的性能和广泛的应用领域，在全球范围内展现出了强大的竞争力。

日本旭化成POM的性能十分出色，具体体现在以下几个方面：

**机械性能：**日本旭化成POM具有高强度、高刚性和良好的耐磨性，使得它在高负载和高温度环境下都能保持良好的性能。同时，它的抗压强度转变非常少，耐反复多次冲击性，这些特性都使得POM在工程塑料领域具有极高的竞争力。

**耐化学腐蚀性：**该材料对大多数酸、碱、盐等化学介质都具有良好的耐腐蚀性，能够有效抵抗各种化学物质的侵蚀，从而保证了部件的长寿命和可靠性。

**摩擦性能：**日本旭化成POM具有较低的摩擦系数，可以作为自润滑材料使用，减少了添加润滑剂的需求，有助于提高设备的运行效率。

加工性能：POM易于加工成型，可以通过注塑、挤出、吹塑等工艺进行加工，提高了生产效率，降低了生产成本。

绝缘性能：日本旭化成POM具有优异的绝缘性能，可以用于制造电子电器产品的绝缘结构件，保证电器产品的安全稳定运行。

总的来说，日本旭化成POM凭借其zhuoyue的性能，在汽车、电子电器、化工、机械等多个领域都有广泛的应用，为各行各业的发展提供了有力的支持。