

# POM 日本旭化成 4012 均聚物赛钢

产品名称	POM 日本旭化成 4012 均聚物赛钢
公司名称	上海盛喜奥进出口有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:4012 产地:日本
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	17621270898 17621270898

## 产品详情

日本旭化成-华东代理商，深圳市阅通化学科技有限公司，高分子材料合作伙伴，欢迎广大客户选购。本文将详细介绍我们热销产品POM（聚甲醛）日本旭化成4012均聚物赛钢，以此为切入点，从应用场景、特性以及材质形状等多个角度，向您展示其独特魅力，帮助您了解并满足自身需求。

### 应用场景

汽车制造领域：座椅滑轨、安全带扣、雨刮器构件等。

电子电器行业：插座、开关、齿轮等。

日常用品领域：拉链滑块、钮扣、拉手等。

### 特性

高机械性能：优异的刚性与强度，能够承受较大的冲击和应变。

耐热性好：可在高温环境下使用，表现出较高的热变形温度。

耐磨性强：具备出色的耐磨性，能够抵御多次摩擦和磨损。

化学稳定性好：对碱基、酸性和溶剂有较强的抵抗力。

### 材质形状

POM 4012均聚物赛钢是一种无色透明的塑料，主要分为片材和颗粒两种形态。片材适用于切割、冲压和成型等加工方式，常用于制作外壳、面板等部件。颗粒形式适用于注射成型、挤出、吹塑等工艺，可用

于生产零部件和制品。

## 产品优势

日本旭化成的POM 4012均聚物赛钢以其zhuoyue的品质和性能优势赢得了广泛的市场认可。以下是POM 4012均聚物赛钢的主要优点：

优异的机械性能：刚性、强度高，能够承受较大的载荷和应力。

稳定的尺寸和形状：不易变形和收缩，确保产品精度和一致性。

良好的耐磨性：能够长时间抵御摩擦和磨损。

出色的化学稳定性：对酸碱和溶剂具有很好的抵抗能力。

youxiu的耐热性：长期使用在高温环境下，仍能保持较好的性能。

## 购买须知

为了确保客户购买的产品质量和服务体验，我们建议您在选购POM 4012均聚物赛钢时注意以下几点：

确认产品型号和产地：确保购买的是经过授权的原厂zhengpin。

了解产品用途和应用场景：选择适合自身需求的材料规格和形状。

咨询专业人士：如有任何疑问或技术问题，欢迎咨询我们的专业团队。

采购数量：请按实际需求合理采购，避免资源浪费。

## 结语

POM 4012均聚物赛钢是一种性能优越的塑胶原料，具备高机械性能、耐热性、耐磨性和化学稳定性等特点，广泛应用于汽车制造、电子电器和日常用品等领域。作为日本旭化成的华东代理商，我们深信POM 4012均聚物赛钢的品质和价值，将以全力服务、优质产品和合理价格满足您的需求。欢迎致电咨询！