

# 现货供应POM M140S 日本宝理 耐磨 高刚性 高流动

产品名称	现货供应POM M140S 日本宝理 耐磨 高刚性 高流动
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM:日本宝理 M140S 性能参数:耐磨 高刚性 高流动 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

## 产品详情

现货供应POM M140S 日本宝理，性能参数耐磨、高刚性、高流动，销售范围全国的产品服务介绍

POM是聚甲醛的缩写，又叫做聚乙二醇醛，是一种具有优异性能的工程塑料。POM常用于制作齿轮、导轨、减震器、汽车零部件等，具有耐磨、高强度、低摩擦系数、抗疲劳、抗蠕变等特点。而日本宝理公司生产的M140S型POM更是在耐磨性、刚度、流动性等方面都有着出色的表现。

上海犇优塑化科技有限公司，作为POM产品的供应商，一直致力于为广大客户提供高品质的塑料产品和服务。我们与日本宝理公司建立了长期的合作关系，保证了我们能够提供高质量的POM M140S，同时还能以\*优惠的价格和及时的交货周期，来满足客户对于POM M140S的需求。

POM 日本宝理 M140S的性能参数

1. 耐磨性 M140S型POM具有优异的耐磨性，即使在长时间的使用中，也不会有太多的磨损。
2. 高刚性  
M140S型POM在常温下具有很高的刚性，不易变形。特别是在高温下，具有更优异的刚性性能。
3. 高流动性 M140S型POM在高温下具有出色的流动性，即使在复杂形状的模具中，也能轻松注塑成型。
4. 抗化学性 M140S型POM对大多数化学品都有很好的耐受性，在使用中不易腐蚀和变形。

销售范围 全国

我们的销售网络遍布全国，无论您位于哪个城市，我们都能够为您提供优质的POM M140S产品和服务。

我们拥有经验丰富的销售团队和高素质的售后服务人员，能够为您提供\*完善的服务体验。无论您是在制造业、机械行业、电子行业，还是在汽车行业等领域，我们都能够为您提供\*适合的产品。我们秉持着“以客户为中心，以质量为保障”的经营理念，致力于为广大客户提供卓越的产品和服务。

## 专业知识

POM在塑料材料中拥有独特的性能，具有非常好的刚性和耐磨性。POM材料的应用范围非常广泛，被广泛应用于汽车、电子、机械等行业。而日本的M140S型POM更是在耐磨性、刚度、流动性等方面都有着非常出色的表现。如果您的产品需要高性能的POM材料，那么日本宝理的M140S型POM应该是一个很好的选择。

## 问答

### 1. POM材料的主要特点有哪些

POM材料的主要特点包括 耐磨性好、刚性高、低摩擦系数、抗疲劳性能好、抗蠕变性好等。同时还具有抗化学腐蚀能力强、绝缘性能好、成型性好等特点。

### 2. 日本宝理的M140S型POM的性能如何

M140S型POM在耐磨性、刚度、流动性等方面都有着非常出色的表现。具体而言，就是耐磨性好、刚性高、高流动性等。

### 3. POM材料适用于哪些领域

POM材料适用于汽车、电子、机械等领域，特别是一些需要具备高耐磨性和高刚性的零部件，比如汽车齿轮、导轨等。