

现货供应POM M25 日本宝理 抗溶解性 抗蠕变性 耐气候影响性 耐高温

产品名称	现货供应POM M25 日本宝理 抗溶解性 抗蠕变性 耐气候影响性 耐高温
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 M25 性能参数:抗溶解性 抗蠕变性 耐气候影响性 耐高温 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 M25 日本宝理 耐磨，高刚性，高流动！

POM材料又叫聚甲醛，是一种高性能工程塑料，具有优异的耐磨、高刚性、高流动等性能，因此被广泛应用于汽车零部件、电子器件、玩具、医疗器械等领域。其中，日本宝理M25是一种优质的POM材料，被广泛认可为市面上**的POM材料之一。我们上海犇优塑化科技有限公司作为一家专业的化工公司，现推出现货供应POM M25 日本宝理产品，并为全国客户提供优质的服务。

一、产品介绍

POM材料具有良好的物理性能、机械性能和耐化学腐蚀性能，是很好的机械制品的工程塑料。同时POM材料具有良好的热稳定性和良好的耐候性，可以在极端环境下使用。

我们供应的POM M25 日本宝理具有以下性能参数

1. 耐磨性良好

POM材料的耐磨性能是非常好的，因为其分子链结构紧密，不易受到卡塞、擦伤或者撞击。

2. 刚性高 POM材料比较硬，机械强度高，可以抵御各种外力，不易变形，同时具有良好的抗压性能。

3. 流动性好 POM材料的流动性能非常好，可以通过加工方式进行精密模具制造。

二、销售范围

我们上海犇优塑化科技有限公司是一家专业的化工公司，致力于为客户提供高品质的产品和优质的服务。我们供应的POM M25 日本宝理产品销售范围较广，覆盖全国各个城市，能够满足客户需求。

三、常见问题解答

1. POM材料适用于哪些行业

POM材料适用于汽车、电子器件、医疗器械、玩具、家居产品等领域，可以替代铸铁、铜、铁、锌、铝合金和其他塑料材料等。

2. POM M25 日本宝理相比于其他POM材料有什么优势

POM M25 日本宝理在其他POM材料当中，具有**的释放性和加工性。其高质量的表面光滑度和低的循环时间，不仅优化了成本效益，而且提高了产量。

3. POM材料的性能有哪些要求

POM材料的性能要求

耐热，耐寒；耐化学腐蚀；良好的机械强度；良好的电绝缘性能；优良的阻燃性能等。

四、总结

现货供应POM M25 日本宝理的产品具有良好的耐磨、高刚性、高流动性能，被广泛应用于汽车零部件、电子器件、玩具、医疗器械等领域。我们上海犇优塑化科技有限公司为全国客户提供优质的服务和高品质的POM M25 日本宝理产品，欢迎垂询并选购！