

# 现货供应POM SF-20 日本宝理 高抗撞击性 良好的柔韧性

产品名称	现货供应POM SF-20 日本宝理 高抗撞击性 良好的柔韧性
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M90-44 性能参数:高抗撞击性 良好的柔韧性 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 SF 20 日本宝理 高抗撞击性 良好的柔韧性

POM（聚甲醛），是一种高分子聚合物，因其优良的物理性质和工艺性能被广泛应用于各个领域。日本宝理M90 44是一种高质量POM，其拥有强大的韧性和抗撞击性，能够承受极端条件下的使用。我们上海犇优塑化科技有限公司现货供应POM SF 20日本宝理，无论是在硬度、韧性、耐磨性还是耐化学品方面，这种POM都表现出色。

性能参数

高抗撞击性

良好的柔韧性

销售范围

全国

产品服务介绍

POM SF 20日本宝理的主要优点包括良好的耐磨性、抗化学性和强韧性。此外，它具有\*\*的固态流动性能和成型稳定性，是一种很适合制造高精度零件的工程塑料。我们上海犇优塑化科技有限公司拥有\*\*的生产设备和专业的技术人员，能够提供高质量、优质、高性价比的POM SF 20日本宝理。

关于POM的知识与解析

POM是由甲醛聚合而成的聚合物，半晶态或无晶态的热塑性树脂。它是一种强韧的塑料，广泛应用于汽车、航空航天、电子、包装、医疗器械等众多行业。POM的主要特点包括高硬度、良好的强度、刚性、耐磨性、耐油脂性、\*\*的耐热性、优良的绝缘性、优良的化学性能等。

问答

1. POM的成型方法有哪些

A POM主要有挤出、注射和吹塑等成型方法，而对于高速运动件，一般采用注射成型。

2. POM如何处理机械性能退化问题

A POM的机械性能容易受到温度、湿度等因素的影响，导致机械性能的退化。可以在POM中加入稳定剂等助剂，以提高POM的耐热性和抗氧化性，从而减少机械性能退化的情况。

3. POM的热变形温度是多少

A POM的热变形温度在90 125 之间，具体数值取决于不同牌号的POM以及不同的加工工艺。