

# 现货供应POM OL-10 日本宝理 低摩系数 热稳定性 耐磨 耐腐蚀 耐疲劳

产品名称	现货供应POM OL-10 日本宝理 低摩系数 热稳定性 耐磨 耐腐蚀 耐疲劳
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 OL-10 性能参数:热稳定性 耐磨 耐腐蚀 耐疲劳 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 OL 10 日本宝理 高性能的塑料产品

POM，全称聚甲醛，是一种高性能的聚合物材料。它具有良好的机械性能和热稳定性，耐磨、耐腐蚀、耐疲劳，同时也具备良好的可加工性能和适宜的印刷性能。OL 10是日本宝理公司生产的一种\*\*POM材料。

上海犇优塑化科技有限公司是一家专业生产和销售塑料原材料的企业，我们的产品覆盖各种高性能材料，如POM、PA、PC等。我们有着丰富的经验和专业的知识，可以为广大客户提供优质的产品和服务。

POM 日本宝理 OL 10的性能参数

POM OL 10是由日本宝理公司开发的一种高机械性能POM材料，它具有以下主要性能参数

1. 耐磨性能好 POM OL 10具有优异的耐磨性能，可以承受高频率和高速摩擦，适用于各种机械传动系统。
2. 高刚性 POM OL 10的刚性好，具有高强度和高韧性，可用于要求高精度、高承载和高速运动的部件。
3. 高流动性 POM OL 10在加工过程中具有良好的流动性，不易产生缩孔和气泡，可制作出形状复杂的零件。

销售范围 全国

作为一家专业的材料供应商，我们的销售网络已经覆盖全国，可以为客户提供及时和便捷的供应服务。

我们有着强大的供应链体系和稳定的库存资源，可以保证客户的采购需要得到满足。

## 常见问题解答

### 1. POM的优点有哪些

POM具有耐磨性好、刚性好、耐腐蚀、耐疲劳、可加工性好等优点。它是一种具有广泛应用前景的高性能工程塑料材料。

### 2. POM OL 10可以用于哪些领域

POM OL 10的性能参数良好，适用于制造各种机械部件，如齿轮、轴承、导向件等。同时也可以用于汽车零部件、电子电器器件、医疗器械等领域。

### 3. POM加工需要注意什么

POM加工时需要注意避免过度热处理，避免过度受力，同时需要注意保持材料干燥，以免影响加工效果和零件质量。