

# 现货供应POM TR-10D 日本宝理 滑石填料10% 低翘曲性 高刚性

产品名称	现货供应POM TR-10D 日本宝理 滑石填料10% 低翘曲性 高刚性
公司名称	上海彝优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM:日本宝理 TR-10D 性能参数:滑石填料10% 低翘曲性 高刚性 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 TR 10D 日本宝理 滑石填料10% 低翘曲性 高刚性

POM 日本宝理 TR 10D

POM，全称聚甲醛，是一种高分子化合物，也被称为聚甲醛醇酸酯。POM具有极高的物理性能和化学稳定性，可以在各种环境下工作，并且有很好的加工性能和良好的耐久性。其在机械、电器、汽车和医疗等领域中都有广泛的应用。

在众多的POM品牌中，日本宝理 TR 10D 是一种性能优异的材料，并且满足各种应用需求。相较于其他品牌，它具有更高的刚性和硬度，更好的稳定性，更低的翘曲性和更好的耐磨性。

性能参数 滑石填料10% 低翘曲性 高刚性

日本宝理 TR 10D 在配方中使用10%的滑石填料，提高了其耐磨性和稳定性。同时，这种材料具有低翘曲性和高刚性，即使在极端的温度和压力下也可以保持原来的形状和性能。

销售范围 全国

现货供应POM TR 10D 日本宝理 滑石填料10% 低翘曲性 高刚性是一种高质量的材料，在各种领域都有广泛的应用，例如机械和电器等。这种材料的性能和稳定性在\*\*\*\*上匹配，具有相对优势。我们的销售范围覆盖全国，以满足不同领域的客户需求。

专业知识

POM耐磨性优异，是真空吸尘器，室外可装置的液压配件，变速器摆杆等的重要材料。

日本宝理 TR 10D 具有良好的耐热性，可以在60~80 的温度下使用。它的良好表面光洁度和精细度使其成为适用于精密设备的\*\*材料。

## 问答

Q 日本宝理 TR 10D 与其他POM品牌相比有何优势

A 日本宝理 TR 10D 具有更高的刚性和硬度，更好的稳定性，更低的翘曲性和更好的耐磨性。

Q POM 中的滑石填料有什么作用

A 滑石填料可以提高增强POM材料的耐磨性和稳定性。

Q POM 适用于哪些领域

A POM 具有很好的综合性能，可以应用在各种领域，例如机械、电器、汽车和医疗等。