

# 现货供应POM 310EP 日本宝理 玻纤增强10% 耐化学性 自熄 抗污染

产品名称	现货供应POM 310EP 日本宝理 玻纤增强10% 耐化学性 自熄 抗污染
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	PBT:日本宝理 310EP 性能参数:玻纤增强10% 耐化学性 自熄 抗污染 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

POM（聚甲醛）是一种重要的工程塑料材料，具有良好的机械性能、耐化学性和耐热性能。我们上海犇优塑化科技有限公司作为一家专业供应商，荣幸向您推荐日本宝理（Polyplastics）生产的POM 310EP。本文将为您详细介绍POM 310EP的性能参数，以及我们的销售范围。

POM 310EP是日本宝理公司生产的一种高性能POM材料。它采用了\*先进的生产工艺，具有玻纤增强10%的高强度特性，较普通的POM材料拥有更出色的机械性能。玻纤增强使得POM 310EP具备更高的刚性和耐热性，能够承受更大的载荷和温度，适用于要求高强度的工程应用。同时，POM 310EP具备出色的耐化学性，能够抵抗酸、碱、溶剂等多种化学物质的侵蚀，保持稳定的性能。

除了优异的机械性能和耐化学性，POM 310EP还具备自熄和抗污染的特性。自熄是指材料在遇到明火时自动熄灭，从而降低火灾风险。这一特点使得POM 310EP在要求阻燃性能的应用领域有广泛的使用前景。抗污染是指POM 310EP具备一定的抗油污和抗腐蚀性能，能够应对环境中存在的各种污染物质，有助于材料长期稳定的工作。

我们上海犇优塑化科技有限公司作为日本宝理产品的授权经销商，可以全国范围提供POM 310EP的现货供应。无论您在哪个地区，只要需要POM 310EP，我们都能够及时为您提供。我们拥有丰富的库存，并与各大物流公司合作，保证产品准时送达。

专业知识：

1. POM（聚甲醛）是一种聚合物材料，具有优异的物理性能和耐用性。它具有高强度、刚性好、耐磨损等优点，广泛应用于汽车、电子、机械、医疗器械等领域。
2. 玻纤增强是通过添加玻璃纤维使POM材料具备更高的强度和刚性。玻纤的加入能够增加材料的拉伸强

度、弯曲强度和冲击强度，提高材料的耐磨性和耐高温性。

3. 耐化学性是指材料在各种化学物质侵蚀下保持良好性能的能力。POM 310EP具有良好的耐酸碱和耐溶剂性能，能够适应复杂的工作环境。

4. 自熄是指材料在遇到明火时具备自灭火的能力。这一特性对于一些对阻燃性要求较高的应用场景非常重要，能够有效减少因材料燃烧引起的火灾风险。

5. 抗污染是指材料具备一定的抗油污和抗腐蚀性能，能够在工作环境复杂、存在各种污染物质的情况下，保持材料的性能稳定。

问答：

1. 为什么选择POM 310EP而不是普通的POM材料？

POM 310EP采用了玻纤增强技术，具备更高的强度和刚性，适用于要求高强度的工程应用。同时，它还具备良好的耐化学性、自熄和抗污染特性，能够在复杂的工作环境下稳定工作。

2. POM 310EP在哪些领域有广泛的应用？

POM 310EP适用于汽车、电子、机械、医疗器械等领域，特别是在要求高强度、耐化学性和阻燃性的应用场景中表现出色。

3. 上海犇优塑化科技有限公司的供货范围是什么？

我们上海犇优塑化科技有限公司作为日本宝理产品的授权经销商，可以全国范围提供POM 310EP的现货供应，无论您在哪个地区，我们都能够及时为您提供产品。

通过以上的介绍，相信您已经对POM 310EP有了更加清晰的了解。作为日本宝理授权经销商，我们将竭诚为您提供优质的POM 310EP产品和专业的服务。如需了解更多详细信息或销售咨询，请随时联系我们。