

# 现货供应POM 310NF 日本宝理 玻纤增强10% 无卤阻燃

产品名称	现货供应POM 310NF 日本宝理 玻纤增强10% 无卤阻燃
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 310NF 性能参数:玻纤增强10% 无卤阻燃 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 310NF 日本宝理 玻纤增强10% 无卤阻燃

POM (聚甲醛) 是一种优质工程塑料，拥有出色的物理性能、机械性能和化学稳定性，广泛应用于电子、汽车、医疗设备等领域。作为\*\*\*\*的化工企业之一，日本宝理的POM 310NF是一种具有玻璃纤维增强和无卤阻燃性能的特殊材料。现货供应的POM 310NF完全符合日本宝理的质量标准，广泛销售于全国范围。

#### 1. PBT: 日本宝理 310NF

POM 310NF属于日本宝理的高品质POM产品系列。POM是一种无色的聚合物，以其优异的机械强度、耐磨性和良好的刚性而闻名。宝理的POM 310NF在材料中添加了玻璃纤维，以提高其强度和刚性。这使得POM 310NF更适合要求高机械性能和结构稳定性的应用领域。

#### 2. 性能参数: 玻纤增强10% 无卤阻燃

POM 310NF具有10%的玻璃纤维增强，这使得材料的强度更高、硬度更大，能够承受更高的负荷和应力。同时，该材料还具有优异的耐磨性和耐磨损性能，适用于需要长期使用和耐久性的应用。

除了玻璃纤维增强外，POM 310NF还具有无卤阻燃性能。无卤阻燃剂是目前市场上使用较为普遍的阻燃剂类型之一，与传统的溴系阻燃剂相比，无卤阻燃剂具有环保、低毒性、低烟密度等特点。因此，POM 310NF广泛应用于对阻燃性能有严格要求的领域，如电子设备。

#### 3. 销售范围: 全国

上海犇优塑化科技有限公司是一家专注于塑料原料供应的公司，我们代理的日本宝理POM 310NF全部符合宝理的质量标准。我们在全中国范围内提供现货供应，以满足客户的需求。无论您在哪个地区，您都可以放心购买我们的产品。

专业知识：

POM（聚甲醛）是一种热塑性工程塑料，其具有优异的物理性能、机械性能和化学稳定性。POM具有低吸水性、优异的耐热性、优良的电绝缘性能和耐化学性等特点，使其成为广泛应用于各个领域的优质材料。

POM 310NF是一种玻纤增强的POM材料。玻纤增强使得POM材料具有更高的强度和刚度，可以在高负荷和高压力的环境下工作。此外，玻纤增强还能提升材料的耐磨性和耐磨损性能，延长使用寿命。

同时，POM 310NF还具有无卤阻燃性能。传统的溴系阻燃剂会产生有毒气体，对环境和人体健康造成潜在风险。而无卤阻燃剂具有低挥发性、低毒性和低烟密度，是更环保和安全的选项。

细节和指导：

在选择POM 310NF时，需要考虑您的具体需求。如果您需要更高的机械性能和结构稳定性，可以选择玻纤增强10%的POM 310NF。而如果对阻燃性能有更高的要求，无卤阻燃的POM 310NF是一个更好的选择。

在使用POM 310NF时，建议在合适的环境温度和湿度下进行储存和加工。POM对湿气敏感，过高的湿气会影响材料的性能。因此，在加工之前应进行干燥处理，以确保材料的质量。

在使用POM 310NF时，需要注意避免与酸、碱等化学物质接触，以免影响材料的性能和稳定性。另外，在选择加工方法时，可以选择注塑成型、挤出成型等适合POM材料的加工工艺。

问答：

1. POM 310NF具有哪些优异的机械性能？

POM 310NF具有优异的机械强度和刚性，能够承受较大的负荷和应力。它还具有良好的耐磨性和耐磨损性能，适用于需要长期使用和耐久性的应用。

2. 为什么选择无卤阻燃的POM 310NF？

无卤阻燃剂具有环保、低毒性和低烟密度等特点，相较于传统的溴系阻燃剂更安全。无卤阻燃的POM 310NF适用于对阻燃性能有严格要求的领域，如电子设备。

3. 如何储存和加工POM 310NF？

在储存和加工POM 310NF时，需要控制适当的环境温度和湿度，以避免湿气对材料性能的影响。在加工之前应进行干燥处理。此外，需要注意避免与酸、碱等化学物质接触，选择适合POM材料的加工工艺。