

现货供应POM 201NF 日本宝理 防火阻燃

产品名称	现货供应POM 201NF 日本宝理 防火阻燃
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 201NF 性能参数:防火阻燃 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

POM (聚甲醛)是一种高性能工程塑料，在各个领域广泛应用。日本宝理公司是世界**的塑料制造商之一，其生产的POM 201NF具有优异的性能参数，被广泛用于防火阻燃领域。上海犇优塑化科技有限公司作为日本宝理公司产品的一家指定供应商，全国范围内提供POM 201NF的现货供应。本文将详细介绍POM 201NF的性能参数及其在防火阻燃领域的应用，并为您解答一些常见问题。

POM 日本宝理 201NF的第一个属性是PBT:日本宝理 201NF。POM是以PBT为基础材料生产的高聚合物，具有优异的物理性能和化学性能。POM 201NF是日本宝理公司专门研发的一款POM产品，兼具了高韧性和高强度的特点。它具有良好的耐磨性、耐腐蚀性和良好的加工性能，可以通过各种方法进行加工和成型。

其次，POM 201NF的第二个属性是性能参数:防火阻燃。在防火阻燃领域，材料的耐火性能至关重要。POM 201NF的阻燃性能符合UL94标准的V-0级，具有**的耐燃性和防火性能。即使在高温下，POM 201NF也能够自熄并不会产生有毒气体。这使得它在电子电器、建筑、汽车等领域中得以广泛应用。

*后，POM 201NF的第三个属性是销售范围:全国。作为日本宝理公司的指定供应商，上海犇优塑化科技有限公司在全国范围内提供POM 201NF的现货供应。我们拥有先进的仓储和配送体系，确保客户能够及时获得所需的POM 201NF产品，并提供专业的售后服务。

以下是一些与POM 201NF相关的专业知识和几个常见问题的解答：

1. 为什么POM 201NF在防火阻燃领域使用广泛？

POM 201NF具有优异的防火阻燃性能，符合UL94标准的V-0级要求。它在高温下能够自熄，并且不会产

生有毒气体，因此在电子电器、建筑和汽车等领域中被广泛使用。

2. POM 201NF的耐磨性如何？

POM 201NF具有良好的耐磨性，可以承受长时间的摩擦和磨损。这使得它在工程领域中常用于制造耐用的零件和组件。

3. POM 201NF是否易于加工？

是的，POM 201NF具有良好的加工性能。它可以通过注塑成型、挤出成型等多种方法进行加工，适用于各种复杂形状的制造。

作为经验丰富的POM供应商，上海犇优塑化科技有限公司提供高质量的POM 201NF产品，并以专业的知识和服务赢得市场的认可。无论您在全国哪个地区，我们都能及时满足您的需求。如果您对POM 201NF有任何疑问或需要更多信息，请随时与我们联系。