

# POM 日本三菱工程 FX-11-E9001 注塑级 聚甲醛 高强度

产品名称	POM 日本三菱工程 FX-11-E9001 注塑级 聚甲醛 高强度
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	20.00/公斤
规格参数	日本三菱工程:日本三菱工程 注塑级:注塑级 日本:日本
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

## 产品详情

POM（聚甲醛），是一种热塑性树脂，具有优异的物理性能和机械强度，被广泛应用于各个领域。其中，日本三菱工程的 FX-11-E9001 注塑级 POM，以其高强度和良好的加工性能而备受瞩目。

日本三菱工程是一家全球的化工企业，在聚合物领域拥有悠久的历史和丰富的经验。他们的 POM 产品 FX-11-E9001 注塑级，以其卓越的性能和可靠性成为行业。注塑级的 POM 适用于注塑成型制造，具有优异的流动性和加工稳定性，能够在高温和高压环境下保持稳定的性能表现。

POM 的一个重要特性是其高强度。POM 具有较高的硬度和刚性，能够在复杂的应力环境下保持稳定的力学性能。这种高强度使得 POM 特别适用于要求承受冲击和振动的应用，如汽车零部件、工程机械和电气设备。此外，POM 还具有良好的耐磨性和耐化学性，能够在恶劣的工作环境下长时间稳定运行。

除了高强度和耐用性，POM 还具有良好的热稳定性和低摩擦系数。这使得 POM 在高温和高速摩擦条件下表现出色，适用于需要长时间运行的应用，如轴承和齿轮。此外，POM 还具有良好的绝缘性能和吸湿性，使其在电子和电气行业中得到广泛应用。

关于 POM 的价格，根据市场调研，日本三菱工程 FX-11-E9001 注塑级 POM 的价格约为20元/公斤。然而，具体的价格可能会因市场、采购量和交易条款而有所变动。建议您与供应商联系以获取准确的报价。

作为东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司，我们是一家从事塑料原料供应的公司，我们能够为您提供高质量的 POM 产品和服务。我们与日本三菱工程等品牌建立了长期合作关系，可以保证给您提供的 POM 是、优质的。如果您对 POM 或其他任何塑料原料有需求，请随时与我们联系，我们将全力满足您的需求。

知识：

1. POM（聚甲醛）是一种热塑性树脂，具有优异的物理性能和机械强度。
2. 日本三菱工程是全球的化工企业，其 FX-11-E9001 注塑级 POM 是行业。
3. 注塑级的 POM 适用于注塑成型制造，具有卓越的流动性和加工稳定性。
4. POM 具有高强度、耐磨性和耐化学性，适用于汽车零部件、工程机械和电器设备。
5. POM 具有良好的耐热性、低摩擦系数、良好的绝缘性能和吸湿性，适用于轴承、齿轮和电子电器行业。

问答：

1. Q: POM 与聚乙烯有何区别？

A: POM 是一种聚甲醛树脂，而聚乙烯是一种聚烯烃塑料。两者在性能、加工方法和应用领域上有所不同。POM 具有更高的硬度和刚性，适用于要求更高强度和耐磨性的应用。

2. Q: POM 在汽车零部件中的应用有哪些？

A: POM 在汽车零部件中被广泛应用，如进气歧管、油泵齿轮、喷油嘴、制动系统零件等。POM 的高强度、耐磨性和耐化学性使其能够承受高温、高压和复杂的工作环境。

3. Q: POM 的加工方法有哪些？

A: POM 可以通过注塑成型、挤出成型、吹塑成型等方法进行加工。其中，注塑成型是常用的加工方法，可以制造复杂形状和\*\*尺寸的零件。

通过以上的介绍，我们了解了POM（聚甲醛）及其在工程塑料领域中的重要性。日本三菱工程的 FX-11-E9001 注塑级 POM 凭借其高强度、良好的加工性能和稳定的性能表现，成为了行业中备受关注的产品。无论是在汽车制造、机械工程还是电子电气行业中，POM 都扮演着重要的角色。作为供应商，东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司将竭诚为您提供优质的 POM 产品和服务。如果您对POM或其他塑料原料有任何需求，请随时与我们联系。我们将为您提供准确、高效的解决方案。