

# POM 日本三菱工程 FT2020 高刚性 共聚物 20%晶须增强

产品名称	POM 日本三菱工程 FT2020 高刚性 共聚物 20%晶须增强
公司名称	余姚宏旺工程塑料有限公司
价格	48.00/千克
规格参数	品牌:三菱工程 产地:日本 业务范围:全国各地
公司地址	浙江省余姚市凤山街道舜汇东路13号(自主申报)
联系电话	19532738284 19532738284

## 产品详情

品牌：三菱工程

产地：日本

业务范围：全国各地

亲爱的客户：

您好！我是余姚宏旺工程塑料有限公司的销售经理，很高兴能够为您介绍我们公司引进的POM 日本三菱工程 FT2020 高刚性共聚物 20%晶须增强产品。详细了解该产品的性能特点和应用领域，将有助于您做出明智的购买决策。

该产品的主要特点如下：

**高刚性：**经过晶须增强的POM材料具有出色的刚性和强度，可以承受较大的载荷，不易变形。

**共聚物：**POM是一种共聚物，具有优异的耐磨性和化学稳定性，适用于需长期使用的环境。

**晶须增强：**通过添加20%的晶须增强剂，提升了材料的硬度和强度，增加了产品的耐磨性和抗冲击性。

此外，值得一提的是，我们所供应的POM FT2020材料来自日本三菱工程，这是一家历史悠久、信誉卓越的工程塑料制造商。三菱工程以其严格的质量管理和先进的生产工艺在业界享有盛誉。您可以放心选择

我们的产品，它们具有稳定的质量和优异的性能。

基于上述特点，POM 日本三菱工程 FT2020 高刚性共聚物 20%晶须增强材料适合多种应用领域，例如：

**汽车工业：**该材料可以用于汽车零部件制造中，如传动系统的齿轮、油泵、制动系统的零件等。其优异的耐磨性和化学稳定性可以确保零部件的长寿命和可靠性。

**电子电器：**POM材料的高刚性和强度使其成为电子电器行业中组件和配件的理想选择，例如开关、插座、手柄等。

**机械制造：**该材料可以应用于机械制造过程中，如轴承、链条、轮齿等。其耐磨性和抗冲击性能有助于提高机械设备的可靠性和使用寿命。

您可以通过以下方式购买我们的产品：

**线下购买：**您可以前往您所在地的经销商或销售点，直接购买我们的产品。我们的业务范围覆盖全国各地，便捷的销售网络将为您提供便利的购买体验。

**在线订购：**如果您希望通过线上购买，我们也提供在线订购服务。您可以访问我们公司的网站，在产品页面上找到该产品并填写订购表格。我们的客服人员会及时与您联系，安排发货事宜。

如有任何疑问或需要更多信息，请随时与我们联系。我们的专业团队将会为您提供全方位的支持和帮助。希望我们的产品能够满足您的需求，为您的项目带来成功和价值！

再次感谢您对余姚宏旺工程塑料有限公司的关注和支持，期待与您的合作。

此为示范性文章，实际销售文章请做出必要修改。