

# POM 日本三菱工程 FU2025 增韧颗粒

产品名称	POM 日本三菱工程 FU2025 增韧颗粒
公司名称	上海盛喜奥进出口有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱工程 型号:FU2025 产地:日本
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	17621270898 17621270898

## 产品详情

尊敬的客户，您好！我是上海盛喜奥进出口有限公司的销售经理，我们为您带来了一款优质的塑胶原料——日本三菱工程的POM FU2025增韧颗粒。这款增韧颗粒以其卓越的性能和可靠的品质，为塑料制品的生产提供了最佳的材料选择。

POM材料，又称聚甲醛，是一种优异的塑料原料。它具有良好的物理性能和化学稳定性，能在各种恶劣的环境中表现出色。POM材料还具有低摩擦系数、抗划伤性和较高的刚性，这使得它在各种工业领域中广泛应用。

日本三菱工程作为全球知名的高分子材料制造商，其产品一直以来都享有较高的声誉。POM FU2025增韧颗粒作为其旗下的产品之一，汇集了日本工程师的智慧和先进技术。其材质坚硬，具有出色的抗拉强度和耐磨性，又融合了增韧剂的成分，提高了产品的韧性和抗冲击性。这一多元化的特性使得POM FU2025增韧颗粒成为理想的塑料制品加工材料。

塑胶原料的选用与产品的应用场景密切相关。POM FU2025增韧颗粒广泛应用于汽车配件、机械零件、电子产品以及通信设备等领域。在汽车配件方面，它可以制作出高强度、耐磨、精准的传动零件，如齿轮、轴承和连杆等。而在机械零件领域，它的抗腐蚀性和高精度加工性能可以制造出精密的滚珠轴承、汽缸套和阀门等。

除了材质的特性外，POM FU2025增韧颗粒的形状也为制造商带来了便利。颗粒状的POM材料易于储存和运输，生产过程中不易产生粉尘和浪费。而且，POM FU2025增韧颗粒还可通过注塑成型、吹塑成型和挤塑成型等工艺，便于生产各种形状复杂的零件。

综上所述，POM FU2025增韧颗粒作为日本三菱工程旗下的优质塑胶原料，以其卓越的性能、可靠的品质及广泛的应用前景，受到众多塑料制品制造商的青睐。我们上海盛喜奥进出口有限公司作为该产品

的经销商，为您提供高品质的原料和zhuoyue的服务。如果您对POM  
FU2025增韧颗粒感兴趣，欢迎随时与我们联系。期待与您的合作！