

# 直销 POM 日本三菱工程 F30-03高流动 热稳定 高刚性 高抗冲

产品名称	直销 POM 日本三菱工程 F30-03高流动 热稳定 高刚性 高抗冲
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	日本三菱工程:POM F30-03:高强度 耐热 日本:三菱工程
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

## 产品详情

日本三菱工程研究所是一家全球知名的高科技公司，其产品广泛应用于汽车、电子、建筑等各个领域。其中，POM（聚甲醛）是该公司的一大特色产品。POM因具有高流动、热稳定、高刚性、高抗冲等优异性能，被广泛应用于汽车、电器、机械设备等领域。其中，F30-03系列是日本三菱工程研究所的主力产品之一。

F30-03系列的POM材料具有高强度、高刚性、耐热性能强等特点。该产品的优异性能可满足各种要求高的应用领域，例如汽车、电器、建筑、医疗多个领域。POM材料在汽车、电器等领域得到广泛应用。其中，汽车行业对POM材料的要求更为严格。汽车内部结构多涉及用POM材料，如车门锁、车窗上升器、空调风叶、座椅滑轨、车灯配件、方向盘、座椅调节杆等，其中F30-03的高强度、高刚性可以更好的保证汽车部件的安全可靠性。在电器领域，POM材料也是主流材料。例如打印机里的线圈、传输带滚轮、CD机的飞针、键盘、杯套等。F30-03的高抗冲性能在复杂的生产过程中也可以更好的保证产品的完整性。F30-03系列POM材料优异的性能，赢得了广泛的市场认可，特别是对于要求高质量的领域来说，其优点更为明显。不过，由于日本三菱工程研究所的规格与价位，让部分用户望而却步，毕竟其售价约10元/千克。但是，这并不影响其在高品质应用领域的市场占有率和市场前景。

总之，日本三菱工程研究所的POM材料，尤其是F30-03系列，具有优异的性能，应用广泛。在未来，POM材料的应用领域将持续扩展，而日本三菱工程研究所的POM材料也必将得到更一层的追捧和支持。