

三菱工程化学 POM塑料 总代理商

产品名称	三菱工程化学 POM塑料 总代理商
公司名称	上海恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	聚甲醛:三菱化学 中国官方
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321552003

产品详情

《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、品质卓越》互惠共赢，欢迎咨询。

三菱工程化学POM塑料总代理商(株式会社)

代理产品规格齐全，凭着卓越的实力，出众的品质，合理的价格，完善的服务，互利共赢、互信的长期合作。

三菱工程塑料MEP Lupital POM-厂家采购/求购

日本三菱POM系列:

日本三菱POM F10-01 主要性能：共聚物，高粘度。

日本三菱POM F10-02 主要性能：耐化学性，热稳定性，耐磨蚀性，粘度高。

日本三菱POM F20-03 主要性能：中等粘性。

日本三菱POM F20-52 主要性能：抗紫外线，耐化学性，热稳定性，耐气候影响性。

日本三菱POM F20-61 主要性能：抗静电剂，抗静电性，静电防止。

日本三菱POM F20-73R1 主要性能：低挥发。

日本三菱POM F25-03 主要性能：热稳定性好，耐磨性好，中粘度。

日本三菱POM F30-03 主要性能：低粘度。

日本三菱POM F40-03 特性备注：共聚物，高流动,热稳定性。

共聚甲醛的结构和特性:

- 1, 介绍了兼有一般均聚甲醛和共聚甲醛性能之第二代共聚甲醛的结构和特性。
- 2, 高润滑性能的嵌段共聚甲醛的制造。
- 3, 共聚甲醛序列结构与热稳定性能的研究。
- 4, 采用炭黑和纳米级氧化锌两种光屏蔽剂对共聚甲醛进行耐老化改性, 对比了改性前后聚甲醛耐紫外光、耐热氧及耐热水老化性能的变化。
- 5, 研究了在共聚甲醛中加入 $\text{Al}(\text{OH})_3$ 或 $\text{Mg}(\text{OH})_2$ 后, 产物的阻燃性及力学性能。
- 6, 结果表明: $\text{Al}(\text{OH})_3$ 加入量占共聚甲醛的60%时, 产物完全不燃。
- 7, 共聚甲醛的工业化。
- 8, 利用封端剂提高共聚甲醛的热碱稳定产物收率的研究。
- 9, 用 $\text{Al}(\text{OH})_3$ 提高共聚甲醛阻燃性的研究。
- 10, 第二代共聚甲醛的结构和特性。
- 11, 二氧五环加料方式对共聚甲醛结构及性能的影响。
- 12, 共聚酰胺对聚甲醛热稳定作用和结晶成核作用研究。
- 13, 本文采用共聚尼龙, 用机械共混的方法对聚甲醛进行增韧改性, 并对共混物的形态、结构与力学性能进行测试与分析。
- 14, 通过阻燃剂与苯酚甲醛共聚, 阻燃剂对树脂游离酚、贮存期以及纸质层压板的燃烧性、拉伸强度、耐沸水煮性能和甲醛释放量影响的研究, 得出阻燃剂的加入量。