

# POM F20-02 F20-30 M90-44 南通宝泰菱（塑胶原料代理全系列）

产品名称	POM F20-02 F20-30 M90-44 南通宝泰菱（塑胶原料代理全系列）
公司名称	上海灿菱塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	POM:南通宝泰 M90-44:南通宝 F20-02:宝泰菱
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

### [南通宝泰菱](#)

[F20-02/南通宝泰菱](#)[F20-03/南通宝泰菱](#)[M90-04/南通宝泰菱](#)[M90-44/南通宝泰菱](#)[M90-88/南通宝泰菱](#)

### [日本宝理](#)

[AW-01/日本宝理](#)[AW-02/日本宝理](#)[CELCON-MC90/日本宝理](#)[CH-10/日本宝理](#)[CH-15/日本宝理](#)[CH-20/日本宝理](#)[CP15X/日本宝理](#)[CW-01/日本宝理](#)[DURACON-GC-25/日本宝理](#)[DURACON-GH-25D/日本宝理](#)[EB-08/日本宝理](#)[EB-10/日本宝理](#)[EW-02/日本宝理](#)[FX-11J/日本宝理](#)[GB-25R/日本宝理](#)[GB-25/日本宝理](#)[GC25/日本宝理](#)[GH-20/日本宝理](#)[GH-25/日本宝理](#)[GM-20/日本宝理](#)[GR-10/日本宝理](#)[HP25X/日本宝理](#)[HP90X/日本宝理](#)[KT-20/日本宝理](#)[LW-02/日本宝理](#)[M25S/日本宝理](#)[M25/日本宝理](#)[M25-44/日本宝理](#)[M25-45/日本宝理](#)[M270S/日本宝理](#)[M270/日本宝理](#)[M270-44/日本宝理](#)[M270-45/日本宝理](#)[M450S/日本宝理](#)[M90LP/日本宝理](#)[M90S/日本宝理](#)[M90/日本宝理](#)[M90-04/日本宝理](#)[M90-35/日本宝理](#)[M90-36/日本宝理](#)[M90-44/日本宝理](#)[M90-45/日本宝理](#)[M90-48/日本宝理](#)[M90-57 WK2001/日本宝理](#)[M90-71/日本宝理](#)[M90-88/日本宝理](#)[MS-02/日本宝理](#)[NW-02/日本宝理](#)[OL-10/日本宝理](#)[SF-10/日本宝理](#)[SF-15/日本宝理](#)[SF-20/日本宝理](#)[SW-01/日本宝理](#)[SW-22/日本宝理](#)[SW-41/日本宝理](#)[SX-35/日本宝理](#)[TF-20/日本宝理](#)[TR-10D/日本宝理](#)[TR-20/日本宝理](#)[TW-51/日本宝理](#)[U10-01/日本宝理](#)[YF-10/日本宝理](#)[YF-20/日本宝理](#)[ZPR/日本宝理](#)

100P 美国杜邦POM江苏代理商，美国杜邦POM授权代理商，杜邦供应商供应DUPONT杜邦Zytel PA66系列产品 DUBONT杜邦Crastin PBT DUBONT杜邦Delrin POM系列产品。

供应POM 100P 500P 美国杜邦供应POM 500CL 高粘\*\*级；新加坡杜邦供应POM 100P

DE-20242 日本杜邦供应POM \*\*级 FU2025(T) F20-30 泰国三菱供应POM F20-02 F20-30  
M90-44 南通宝泰菱供应POM  
N2320-003,N2200,H2320-006,H4320-Q600,S2320-003,W2320-003 德国巴斯夫供应POM 通用级4520 4590  
7520 525GR

## 缺点

- 1.回收利用废弃塑料时，分类十分困难，而且经济上不合算。
- 2.塑料容易燃烧，燃烧时产生**有毒气体**。多和乎叠例如**聚苯乙烯**燃烧时产生**甲苯**，这种物质少量会导致失明，吸入有呕吐等症状，PVC燃烧也会产生**氯化氢**有毒气体，除了燃烧，就是高温环境，会导致塑料分解出有毒成分，例如苯等。
- 3.塑料是由石油炼制的产品制成的，石油资源是有限的。
- 4.塑料埋在地底下几百年才可以腐烂。
- 5.塑料的耐热性能等较差，易于老化。
- 6.由于塑料的无法自然降解性，它已成为人类的号敌人，也已经导致许多动物死亡的悲剧。比如动物园的猴子，**鸚鵡**，海豚等动物，都会误吞游客随手丢的1号塑料瓶，后由于不消化而痛苦地死去;望去美丽纯净的海面上，走近了看，其实飘满了各种各样的无法为海洋所容纳的塑料垃圾，在多只死去海鸟样本的肠子里，发现了各种各样的无法被消化的塑料。