

POM F30-03 韩国工程塑料

产品名称	POM F30-03 韩国工程塑料
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	F30-03:F30-03
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

产品详情

代理供应POM F10-01 韩国工程塑料 Kepital F10-01

代理供应POM F10-02 韩国工程塑料 Kepital F10-02

代理供应POM F10-03H 韩国工程塑料 Kepital F10-03HM

代理供应POM F10-03HM 韩国工程塑料 Kepital F10-03H

代理供应POM F15-33韩国工程塑料 Kepital F15-33

代理供应POM F20-02韩国工程塑料 Kepital F20-02

代理供应POM F20-03M韩国工程塑料 Kepital F20-03M

代理供应POM F20-03韩国工程塑料 Kepital F20-03

代理供应POM F20-03H韩国工程塑料 Kepital F20-03H

代理供应POM F20-33韩国工程塑料 Kepital F20-33

代理供应POM F20-51韩国工程塑料 Kepital F20-51

代理供应POM F20-51U韩国工程塑料 Kepital F20-51U

代理供应POM F20-52韩国工程塑料 Kepital F20-52

代理供应POM F20-52G韩国工程塑料 Kepital F20-52G

代理供应POM F20-52U韩国工程塑料 Kepital F20-52U

代理供应POM F25-03韩国工程塑料 Kepital F25-03

代理供应POM F25-03H韩国工程塑料 Kepital F25-03H

代理供应POM F25-03HT韩国工程塑料Kepital F25-03HT

代理供应POM F30-02韩国工程塑料 Kepital F30-02

代理供应POM F30-03韩国工程塑料 Kepital F30-03

代理供应POM F30-34韩国工程塑料 Kepital F30-34

代理供应POM F30-51韩国工程塑料 Kepital F30-51

代理供应POM F30-52韩国工程塑料 Kepital F30-52

代理供应POM F30-63韩国工程塑料 Kepital F30-63

东莞市盛优贸易有限公司是一家专门销售化工、塑料的公司，公司以“诚信、务实、创新、发展”为宗旨，秉承“经营国际化、理念创新化、运作高效化、服务社会化”的经营策略和“培养一流人才，提供一流服务，成就一流企业”的经营理念，多年塑料贸易经验的现代企业。是台湾奇美、韩国LG、韩国锦湖、韩国三星第一毛织、常州新湖、韩国科隆、美国陶氏、日本宝理、黑龙江龙新的直接代理。经营大类包括：ABS、ASA、AS、PS、PP、PE、PMMA、PC、POM、Q胶、MS等进口、国产塑料原料。我们不避正面的竞争：我们力求通过正确的行情把握，为客户提供极具竞争力的产品报价；我们更求服务的延伸：我们根据市场需求，不断丰富和更新供货品种，以方便客户进行“一站式”采购；我们根据工厂的发展需求，采取多种贸易方式并行；我们在行情波动时，与客户共同分析行情，做好“顾问式销售”。

POM F30-03 韩国工程塑料 中国pom行业连续多年生产能力和产量都较低，生产能力和产量仍然不能满足市场的需求。2002年中国pom生产厂家仅有3家，其中只有云天化集团公司的pom生产装置为万吨级（现已扩能为2万吨/年）。2002年中国pom生产能力为1.28万吨/年，产量约为1万吨。1966~2002年中国pom生产能力年均增长率为16.7%，产量年均增长率为18.8%，可见扩大国内pom厂家的生产能力势在必行。预计2005年中国pom生产厂家将达到6家，总生产能力将可达13万吨/年；预计2010年中国pom生产能力为19万吨/年，2005~2010年pom生产能力年均增长率将达到7.9%。pom造成中国pom产能增长不能满足市场需求的原因是：其它国pom市场增长较快，而中国pom生产的基础比较薄弱；另外pom是资金和技术密集型的材料类化工产品，中国巨大的市场引起了国外大公司的关注，其它国公司一直想以其产品占据我国市场，不愿转让技术，使中国pom的技术水平提高缓慢，不能满足用户需求；再有就是长期以来，中国经济体制和企业经营机制不符合市场经济规律，企业不能及时获得足够的资金投入，制约了pom生产的发展。

日本宝理POM的性能参数

密度 g/cm³ 1.39

吸水率

%

0.2

连续使用温度

—50--110

屈服抗拉强度

MPa

63

屈服拉应变

%

10

极限抗拉强度

MPa

极限拉应变

%

31

抗冲击韧度

Kj/m²

缺口冲击韧度

Kj/m²

6

洛氏硬度

MPa

135

邵氏硬度

MPa

85

抗弯强度

MPa

弹性模量

MPa

2600

软化温度

150

热变形温度HDT

155

热膨胀系数

1.1

热导率

$W/(m \times K)$

0.31

摩擦系数

0.35