

PPO 美国GE:SE1X-701

产品名称	PPO 美国GE:SE1X-701
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	32.00/公斤
规格参数	美国GE:厂商 SE1X-7:型号 美国:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应阻燃无溴PPO，美国GE:SE1X-701

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:

物质安全资料表；COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告：

UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

日本旭化成PPO 沙伯基础PPO 防火PPO 耐高温PPO 耐水解PPO 耐老化PPO

玻纤增强PPO 增强防火PPO 光伏产品PPO 汽车配件PPO 导电抗静电PPO

长期供应PPO沙伯基础WCD771-BK1066

长期供应PPO沙伯基础WCD801A-BK1066

长期供应PPO沙伯基础WCP781-BK1066

长期供应PPO沙伯基础ZM3242-BK1066

长期供应PPO沙伯基础731-701

长期供应PPO沙伯基础731S

长期供应PPO沙伯基础APS130-7002

长期供应PPO沙伯基础N225Z-BK1066

长期供应PPO沙伯基础NLV025-111

长期供应PPO沙伯基础PX2922-701

长期供应PPO沙伯基础PX2953-75001

长期供应PPO沙伯基础CN5246

长期供应PPO沙伯基础EXNX0036

长期供应PPO沙伯基础GFN1-520V-701

长期供应PPO沙伯基础GFN1-630V-701

长期供应PPO沙伯基础GTX8720 BK

长期供应PPO沙伯基础GTX914

长期供应PPO沙伯基础PX630-BK1005

长期供应PPO沙伯基础EXCP5183-BK1005

长期供应PPO沙伯基础GFN3

长期供应PPO沙伯基础GTX918W

长期供应PPO沙伯基础GTX974

长期供应PPO沙伯基础HF-185

长期供应PPO沙伯基础HS1000X-701

长期供应PPO沙伯基础HS2000X-80267

长期供应PPO沙伯基础MX4428

长期供应PPO沙伯基础MX5594-BK1055

长期供应PPO沙伯基础N1150 BK

长期供应PPO沙伯基础N190HX-701

长期供应PPO沙伯基础PX2926-701

长期供应PPO沙伯基础PX2949-701

长期供应PPO沙伯基础SE1-8430

长期供应PPO沙伯基础SE1X-111

长期供应PPO沙伯基础HMC202M

长期供应PPO沙伯基础HMC202M-BK1005

长期供应PPO沙伯基础PPX-7110-BK1005

长期供应PPO沙伯基础N190HF-GY8956,

长期供应PPO沙伯基础SE1GFN2-780

长期供应PPO沙伯基础PX1005X

长期供应PPO沙伯基础SE1-701

长期供应PPO沙伯基础V090

长期供应PPO沙伯基础HS2000X

长期供应PPO沙伯基础HS1000X

长期供应PPO沙伯基础731

长期供应PPO沙伯基础SE100X

长期供应PPO沙伯基础GFN1

长期供应PPO沙伯基础GFN2

长期供应PPO沙伯基础SE1GFN1

长期供应PPO沙伯基础SE1GFN2

长期供应PPO沙伯基础SE1GFN3

长期供应PPO沙伯基础GTX830

长期供应PPO沙伯基础GTX914

(2)日本GE : PX1005-701、PX9406-701、M225X-701,SE1GFN2-780

长期供应PPO塑胶原料，美国GE PPO，日本GE PPO塑胶原料

PPO，中文名称叫聚苯醚。是世界五大通用工程塑料之一。它具有刚性大、耐热性高、难燃、强度

较高电性能优良等优点。另外，聚本醚还具有耐磨、无毒、耐污染等优点。PPO的介电常数和介电损耗在工程塑料中是最小的品种之一，几乎不受温度、湿度的影响，可用于低、中、高频电场领域。PPO的负荷变形温度可达 190 以上，脆化温度为-170 。

纯的PPO料具有熔融流动性较差、价格高的缺点，市场出售的产品均为其改良的产品，具有优良的综合性能，它们广泛运用于：

电子电气：能够满足在潮湿、负载、高温的条件下具有优良的电绝缘性，运用制备电视积机调谐片、线圈芯、微波绝缘件、屏蔽套、高频印刷电路板，各种高压电子元器件，电视机、电脑、传真机、复印机外壳等。

汽车工业：适用于仪表板件、窗框、减震器、泵过滤网等。

机械工业：用作齿轮、轴承、泵叶轮、鼓风机叶轮片等。

化工领域：用于制作管道、阀门、滤片及潜水泵等耐腐蚀零部件。