

# PPO 基础创新塑料美国 PX9406-701 阻燃级

产品名称	PPO 基础创新塑料美国 PX9406-701 阻燃级
公司名称	上海远能工程塑料有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	
公司地址	上海嘉定区安亭镇墨玉南路1080号508室
联系电话	15250233253

## 产品详情

本公司长期供应PPO基础创新美国系列型号:

PPO基础创新美国SE1-GFN1 玻纤增强10%玻纤

PPO 基础创新美国SE1-GFN2 玻纤增强20%玻纤

PPO基础创新美国SE1-GFN3 增强30%玻纤

PPO基础创新美国 SE1 阻燃，热变形温度125

PPO基础创新美国 SE90 阻燃级，热变形温度90

PPO基础创新美国 SE100 阻燃注塑级，热变形温度100

PPO基础创新美国SEU-85 阻燃 UL94V-5，自熄

PPO基础创新美国 GFN2-701 增强级 耐水解 耐高温 高强度

PPO基础创新美国 GFN2-780 增强级,耐高温

PPO基础创新美国 GFN1720-780 增强级 耐低温 高抗冲

PPO基础创新美国 731-701 阻燃级 耐高温

PPO基础创新美国 731 高流动 抗静电 耐高温

PPO基础创新美国 GFN3 玻纤增强30%

PPO基础创新美国 GFN3-780 玻纤增强30% 耐水解

PPO基础创新美国 GFN3-701 玻纤增强30% 耐水解

PPO基础创新美国 GFN3-801 玻纤增强30% 耐水解

PPO基础创新美国 SE1GFN3 玻纤增强30% 耐高温 高强度 耐水解

PPO特性:1、为白色颗粒。综合性能良好，可在120度蒸汽中使用，电绝缘性好，吸水小，但有应力开裂倾向。改性聚苯醚可消除应力开裂。

2、有突出的电绝缘性和耐水性优异，尺寸稳定性好。其介电性能居塑料的首位。

3、MPPO为PPO与HIPS共混制得的改性材料，目前市面上的材料均为此种材料。

4、有较高的耐热性，玻璃化温度211度，熔点268度，加热至330度有分解倾向，PPO的含量越高其耐热性越好，热变形温度可达190度 5、阻燃性良好，具有自息性，与HIPS混合后具有中等可燃性。质轻，无毒可用于食品和药物行业。耐旋光性差，长时间在阳光下使用会变色。

PPO优点:1、优良的加工性能；2、机械性能优异；3、高耐热；4、阻燃性良好、具自熄性；5、耐水性良好、耐水蒸汽；6、电气特性佳；7、成形收缩率小。

PPO主要用途：1、电子电气、汽车工业、机械工业、化工设备及零部件，高温度下工作的齿轮、轴承、风叶等、可代替不锈钢使用。2、电子电器：螺丝、紧固件及连接件、开关、定时计外壳、线轴断、照相机、整流器、电机、转子、机壳、变压器零件。3、汽车：仪表板、视镜外壳、轮圈盖、后挡风板、防护杠等。4、工业零件：机具外壳、马达盖、水量计器、水泵体、风叶等。5、适于制作耐热件、绝缘件、减磨耐磨件、传动件、及电子零件。

本公司长期经营各种进口塑胶原料：

1通用塑料：ABS、PP、HDPE、LDPE、LLDPE、HIPS、GPPS、PVC、EVA等。

2尼龙系列：PA6、PA66、PA11、PA12、PA46、PA6T、PA9T  
透明级,增强级,阻燃级,增强级,阻燃级,超韧耐寒级。

3工程塑料：POM、PBT、PMMA、PC、PPO、PPA、PPS、PPE、PETG、PEEK、PET、PEI、ASA等。

4特殊塑料：

LCP、AES、PSF、PSU、PSO、EVOH、PC/ABS、PC/PBT、PC/PET、PA/ABS、PA/PPO、等

5热塑性弹性体：TPU、TPV、TPX、TPE、TPEE、TPR、SBR、SEBS、SM、K胶等。

我们的地址：上海嘉定区安亭镇墨玉南路1080号508室电话：联系手机：15250233253 期待您的咨询