

# 非氯非溴阻燃PPO 基础创新塑料(上海) PX9406-701

产品名称	非氯非溴阻燃PPO 基础创新塑料(上海) PX9406-701
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	基础创新:非氯非溴阻燃 PX940:电子电器应用 美国:注塑级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中 心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

中国的台湾奇美公司是全球大的ABS生产企业，台湾和大陆均有ABS生产厂家，总计产能225万吨

非氯非溴阻燃PPO 基础创新塑料(上海) PX9406-701

PPO塑料(聚苯醚) 英文名称:poly(phenylene oxide)

比重:1.07克/立方厘米成型收缩率:0.3-0.8%成型温度：260-290 干燥条件：130 4小时

物料性能

- 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。

6、可以与ABS,HDPE,PPS,PA,HIPS、玻璃纤维等进行共混改性处理。

#### 应用

1、适于制作耐热件、绝缘件、减磨耐磨件、传动件及电子零件。

2、可作较高温度下使用的齿轮、风叶、阀等零件，可代替不锈钢使用。

3、可制作螺丝、紧固件及连接件。

4、电机、转子、机壳、变压器的电器零件。

#### POP系列

PPO基础创新塑料(美国) SE1GFN2

PPO基础创新塑料(美国) SE1GFN3-701

PPO基础创新塑料(美国) SE1X-BK1066

PPO基础创新塑料(美国) GTX830-BK1A183N

PPO基础创新塑料(美国) PX1005X-701

PPO基础创新塑料(美国) N110-701

PPO基础创新塑料(美国) PO2318A-701

PPO基础创新塑料(美国) WCD801A - BK2C007

PPO基础创新塑料(上海) 731S-701

PPO基础创新塑料(上海) GFN1-701

PPO基础创新塑料(上海) GFN2-780S

PPO美国液氮ZF1002G10 BK

PPO美国液氮ZF-1006 GY

PPO美国液氮ZL-4030 BK

PPO美国液氮STATKON-PDX-Z-97172

PPO美国液氮ZF-1004

金发科技的产品以自主创新开发为主，覆盖了改性塑料、环保高性能再生塑料、完全生物降解塑料、特

种工程塑料、碳纤维及复合材料