

# PPO 基础创新塑料(美国) GFN3-701S

产品名称	PPO 基础创新塑料(美国) GFN3-701S
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

## 产品详情

PPO 基础创新塑料(美国) GFN3-701S 原材料总代理90EM5S-BK1066 基础创新塑料(美国) PPO 微波绝缘件 专用料

EN185-701 基础创新塑料(美国) PPO 屏蔽套 专用料

GFN1-701 基础创新塑料(美国) PPO 高频印刷电路板 专用料

GFN1-701S 基础创新塑料(美国) PPO 各种高压电子元器件 专用料

GFN2-111 基础创新塑料(美国) PPO 电视机外壳 专用料

GFN2-701 基础创新塑料(美国) PPO 电脑外壳 专用料

GFN3-111 基础创新塑料(美国) PPO 传真机外壳 专用料

GFN3-701S 基础创新塑料(美国) PPO 复印机外壳 专用料

GTX4110 基础创新塑料(美国) PPO 仪表板件 专用料

GTX810 BK 基础创新塑料(美国) PPO 窗框 专用料

GTX8410W-1710 基础创新塑料(美国) PPO 减震器 专用料

GTX910 基础创新塑料(美国) PPO 泵过滤网 专用料

HFM4025 基础创新塑料(美国) PPO 齿轮 专用料

HM4025-701 基础创新塑料(美国) PPO 轴承 专用料

HS2000X-701 基础创新塑料(美国) PPO 泵叶轮 专用料

LTA1350-701 基础创新塑料(美国) PPO 鼓风机叶轮片 专用料

LTA1350-701 V0 基础创新塑料(美国) PPO 制作管道 专用料

MX5669-BK1005 基础创新塑料(美国) PPO 阀门 专用料

N190X-111 基础创新塑料(美国) PPO 滤片 专用料

N225X 基础创新塑料(美国) PPO 潜水泵 专用料

N225X-701 基础创新塑料(美国) PPO 汽车仪表板 专用料

N300X-701 基础创新塑料(美国) PPO 扬声器格栅 专用料

NF1520-701 基础创新塑料(美国) PPO 控制台 专用料

PCN2615-BK1066 基础创新塑料(美国) PPO 保险盒 专用料

PCN2910 BK1066 基础创新塑料(美国) PPO 继电器箱 专用料

PPX630-111 基础创新塑料(美国) PPO 连接器 专用料

PX1700X-80403 基础创新塑料(美国) PPO 轮罩 专用料

PX18450G 基础创新塑料(美国) PPO 连接器 专用料

PX9406-BK1066 基础创新塑料(美国) PPO 线圈绕线轴 专用料

SE1-111 基础创新塑料(美国) PPO 机械部件护罩 专用料

SE1GFN2-701 基础创新塑料(美国) PPO 开关继电器 专用料

SE1GFN3 基础创新塑料(美国) PPO 调谐设备 专用料

SE1X-701 基础创新塑料(美国) PPO 大型电子显示器 专用料

V01525 基础创新塑料(美国) PPO 可变电容器 专用料

V03550 基础创新塑料(美国) PPO 蓄电池配件 专用料

V03550-701 基础创新塑料(美国) PPO 无声齿轮 专用料

PPO聚苯醚Polyphenylene oxide (简称PPO或PPE) 2,6-苯酚的聚合物,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\*\*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 。

PPO塑料无毒，相对密度小，（PPO/PA同类产品也仅为1.10-1.13g/cm<sup>3</sup>），是五大通用工程塑料中密度\*\*的，具有良好的机械强度，抗蠕变性，耐应力松弛，抗疲劳强度高。

纯聚苯醚（PPO）树脂具有良好的力学性能、电性能、耐热性、阻燃性以及化学稳定性等，但是它的耐溶剂性差、制品容易发生应力开裂、缺口冲击强度低、价格高，另外它存在一个致命的弱点~熔体粘度高，加工成型性极差，纯PPO树脂不能采用注射方法成型，这样大限制了它的应用。为了克服这些缺点，或赋予其新的性能，人们对PPO进行了多种改性。其方法有化学（共聚、嵌段、接枝和网化等）和物理（共混、填充、增强和微发泡等）改性两种。市场出售的产品均为其改良的产品，具有优良的综合性能。

## 应用范围

典型用途 家庭用品（洗碗机、洗衣机等），电气设备如控制器壳体、光纤连接器，汽車車輪護蓋,汽車外部立式車身壁板,材料輸送工程零件,流體輸送工程,汽車觀后鏡外殼和外部裝飾件

## 用途：

- 1、适于制作耐热件、绝缘件、减磨耐磨件、传动件、医疗及电子零件。
- 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。
- 5、PPO和MPPO 主要用于电子电器、汽车、家用电器、办公室设备和工业机械等方面

东莞市杰远兴塑胶原料总代理：欢迎咨询吕生：13763219059