

PPO GFN1-520V 基础创新塑料美国

产品名称	PPO GFN1-520V 基础创新塑料美国
公司名称	东莞市联裕塑胶原料有限公司
价格	23.50/KG
规格参数	品牌:美国基础创新 型号:GFN1-520V
公司地址	东莞市常平镇麦元村塑通五路503号
联系电话	0769-89875851 15816845787

产品详情

联裕塑胶从业PPO十年，专业铸就品质 保证原厂原包 假一赔十。

生产与代理（美国基础创新塑料、上海基础创新塑料原GE公司）销售各种PPO塑胶原料，产品符合欧盟、索尼环保标准。

PPO，中文名称叫**聚苯醚**，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，聚苯醚还具有耐磨、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。

特大好消息：

联裕塑胶公司决定从2016年起为回馈新老客户，免费为客户
提供试版、配色、物性报告、SGS、UL黄卡等，联系电话：15816845787 莫生。

PPO注塑成型温度表

项目(联裕塑胶)		数值	项目(联裕塑胶)		数值
料筒温度	后部/	260	注塑压力/Mpa		126
	中部/	270	注射速度		一般
	前部/	280	螺杆转速 (r/min)		73

喷嘴温度/	280	成型周期	33
模具温度/	80-100	干燥温度/时间	90-110 /3-4HR

PPO的用途：

- 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，利用MPPO耐热性、耐冲击性、尺寸稳定性、耐擦伤、耐剥落。
- 6、可涂性和电气性能，用于做汽车仪表板、散热器格子、扬声器格栅、控制台、保险盒、继电器箱、连接器、轮罩。
- 7、电子电器工业上广泛用于制造连接器、线圈绕线轴、机械部件护罩、开关继电器、调谐设备、大型电子显示器、可变电容器、蓄电池配件、话筒等零部件。
- 8、家用电器上用于电视机、摄影机、录象带、录音机、空调机、加温器、电饭煲等零部件。可作复印机、计算机系统，打印机、传真机等外装件和组件。
- 9、另外可做照相机、计时器、水泵、鼓风机的外壳和零部件、无声齿轮、管道、阀体、外科手术器具、消毒器等医疗器具零部件。
- 10、大型吹塑成型可做汽车大型部件如阻流板、保险杠、低发泡成型适宜制作高刚性、尺寸稳定性、优良吸音性、内部结构复杂的大型制品，如各种机器外壳、底座、内部支架、设计自由度大，制品轻量化。

联裕公司现主推的规格有：

- A、PPO本黑色增强 耐温110 - 150 各类线圈骨架专用料
- B、PPO增强耐高温155 以上 电气工程高标准料
- C、PPO耐水解、耐腐蚀、耐酸碱专业用料，用于泵壳，水表壳体
- D、PPO本黑色阻燃 具有优良的机械性能，用于接线盒，绝缘高标准

电话：0769-89875851

传真：0769-87126756

手机：15816845787

门面地址：东莞市常平大京九塑胶城塑通五路503-505号

工厂地址：东莞市黄江田美村东进路28号

公司名称：东莞市联裕塑胶原料有限公司

公司为一般纳税人企业，可开具17%增值税发票。

供应：PPO PX2728 通用级，热变形温度80-98 ， UL94V-1

供应：PPO PX2801/ SE225 通用级，热变形温度100-119 ， UL94V-1

供应：PPO SE1-GN1 注塑增强级，含10%玻纤， UL94V-1

供应：PPO SE1-GN2 注塑增强级，含20%玻纤， UL94V-1

供应：PPO SFG100/200/300 泡沫级，含填充材料改性， UL94V-0,适合阻燃制品

供应：PPO TN15/STN20 高抗冲击级，适合汽车工业部件

供应：PPO FM-3020 发泡级，用于特殊需要的发泡工程制品

供应：PPO GFN1 增强注塑级。10%玻纤，热变形温度120 ， UL94HB,UL认可电器长期使用温度90 ，
相对密度1.14。适合电器、电子、机械等结构工程部件

供应：PPO GFN2 增强注塑级。20%玻纤，热变形温度140 ，相对密度1.21。其他特点用途同GFN1

供应：PPO GFN3

增强注塑级。30%玻纤，热变形温度142 ， UL94HB,相对密度1.27。其他特点用途同GFN1

供应：PPO GTX-600/910 注塑级，PPO/PA合金

供应：PPO HGF-100

注塑阻燃级，UL94V-0,高弹性，外观，机械性能优，适合电器、电子、机械等工业部件，阻燃制品