

代理 XYRON PPO 540V 聚苯醚 + PS

产品名称	代理 XYRON PPO 540V 聚苯醚 + PS
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:540V 产地:日本
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

代理 XYRON PPO 540V 聚苯醚 + PS

PPO/日本旭化成/540V

特性：非结晶型塑料，无明显熔点；改性聚苯醚在熔融状态下的粘度较大，流变行为接近牛顿流体；改性聚苯醚长期在加工温度下仍有交联的倾向。由于改性聚苯醚的成型收缩小，熔体冷却速率快，应注意选择适当的模具与工艺参数；改性聚苯醚的吸水率较小。PPO/日本旭化成/540V用于加工改性聚苯醚的注塑机应注意之处为：制品的用料量小于注塑机一次大注射量的50%~70%；物料流过的部位不能出现滞留现象；为保证制品的尺寸精度，需要较大的合模力；应选用带有加热控温装置的敞开式喷嘴，喷嘴孔径至少大于4mm；要求料筒的控温仪表容量可在400 以下自由选择，并能稳定工作。

代理 XYRON PPO 540V 聚苯醚 + PS

供应聚苯醚PPO塑胶原料GNF2 美国GE 20%玻纤增强供应:PPO 115 注塑级，非增强，力学性能、耐热性、电性能、耐化学腐蚀性好，热变形温度115 ，UL94HB。适合一般耐热用的电器结构绝缘零部件、机器外壳、电子元件等 供应:PPO 534 特殊级。耐热170 ，UL94V-1，相对密度1.06，力学性、电性能、耐热性、耐化学腐蚀性良好。适合电器、电子、机械化工部件等防火工程部件 供应:PPO 731 注塑级,非增强,热变形温度128 ，UL94HB长期使用温度105 。适合一般耐热电器、电子、机械等 供应:PPO 1005 注塑级。非增强，力学性能、电性能、耐化学

腐蚀性、耐热性良好，燃烧性UL94V-0，相对密度1.08。适合电器、电子、机械等阻燃结构工程部件

应用领域：

- 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。

TEL : 18550065082