

现货供应PPO/日本旭化成540Z塑胶原料

产品名称	现货供应PPO/日本旭化成540Z塑胶原料
公司名称	惠州市熙利塑化有限公司
价格	.00/KG
规格参数	PPO:3 PPO:3 日本:3
公司地址	惠州市
联系电话	18306228159

产品详情

我公司长期经营日本旭化成系列PPO，可提供SGS、ROHS、UL黄卡、MSDS、FDA、CO C、PDF物性表等各项数据，因为价格实时变动，随时报价，欢迎来电洽谈！

PPO塑胶原料性能

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，有较好的耐磨性和电性能，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。耐光性差，长时间在阳光下使用会变色。6、可以与ABS,HDPE,P PS,PA,HIPS、玻璃纤维等进行共混改性处理。PPO塑胶原料特性A、PPO塑胶原料无毒、透明、相对密度小，具有优良的机械强度、耐应力松弛、耐蠕变性、耐热性、耐水性、耐水蒸汽性、尺寸稳定性。B、在很宽温度、频变范围内电性能好，不水解、成型收缩率小，难燃有自熄性，耐无机酸、碱、耐芳香烃、卤代烃、油类等性能差，易溶胀或应力开裂。C、它具有刚性大、耐热性高、难燃、强度较高电性能优良等优点。D、聚本醚还具有耐磨、无毒、耐污染等优点。E、PPO塑胶原料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。F、PPO的负荷变形温度可达190 以上，脆化温度为-170 。G、主要缺点是熔融流动性差，加工成型困难。

现货供应: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

现货供应: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

现货供应: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。

现货供应: PPO DSN2001 导电性专用级，UL94V-0 现货供应PPO DSN6001 导电性专用级，UL94V-0现货出售PPO DSN2001 导电性专用级，UL94V-0

现货出售PPO DSN6001 导电性专用级，UL94V-0

现货出售：PPO DSN6002、DSN6082 导电性专用级，UL94V-0

现货出售：PPO CRN500 抗化学性改良，适合通用制品

现货出售：PPO EBN2002 吹塑中空成型级，UL94V-1

现货出售：PPO EBN2003 吹塑中空成型级，UL94V-1

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

供应：PPO HFG-200/300 注塑阻燃级，特点和用途同HGF-100

供应：PPO HM3020 复合增强级。高刚性，HDT 120 ，UL94V-0,相对密度1.31。适合电器电子、机械等结构工程制品

供应：PPO HM4025 复合增强级。高刚性，HDT 125 ，UL94V-0。适合电器电子、机械等结构工程制品

供应：PPO N85 阻燃注塑级，UL94V-0, HDT 85 。适合电器、电子、机械。化工等。如屏蔽套、壳体箱、机架

供应：PPO N90 阻燃注塑级，UL94V-0, HDT 90 。适合电器、电子、机械。化工等。如屏蔽套、壳体箱、机架

供应：PPO N190 阻燃注塑级。热变形温度90 ，UL94V-0,UL认可电器长期使用温度95 ，相对密度1.08。适合阻燃