

PPO沙伯基础 PPO沙伯一级代理

产品名称	PPO沙伯基础 PPO沙伯一级代理
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

PPO沙伯基础，PPO沙伯，沙伯基础一级代理

PPO沙伯基础创新WCD891无卤良好的柔韧性

PPO沙伯基础创新WCV063-111防火无卤，柔韧性

PPO沙伯基础创新PX1005X 无溴防火电气/电子应用

代理商PPO沙伯基础创新PX2801Z-701

PPO沙伯基础创新PX电气/电子应用领域

PPO沙伯基础创新SE100X-111阻燃，流动性 电气/电子应用领域

PPO沙伯基础创新SE100X-8519防火

PPO沙伯基础创新SE100-701无卤防火

PPO沙伯基础创新SE100X-701阻燃

PPO沙伯基础创新SE1GFN2耐水解，低密度，GF20%增强

PPO沙伯基础创新SE1X-BK1066防火，电气/电子领域应用

PPO沙伯基础创新N110-701耐热性，抗撞击性

PPO沙伯基础创新PX9406P-7001电气/电子应用领域

PPO沙伯基础创新731-701抗撞击，高强度，流动性

PPO沙伯基础创新SE1X-701

PPO沙伯基础创新SE1GFN1-111

PPO沙伯基础创新SE1GFN1-701

PPO沙伯基础创新SE1GFN2-111

PPO沙伯基础创新SE1GFN2-7001

PPO沙伯基础创新SE1GFN3

PPO/沙伯基础(原GE)/SE1X注塑级阻燃级热稳定性SE1X

PPO沙伯基础，PPO沙伯，沙伯基础一级代理PPO特性及应用

聚苯醚是本世纪60年代发展起来的高强度工程塑料，化学名称为聚2,6-二甲基-1,4-苯醚，简称PPO(Polyphenylene Oxide)或PPE(Polyphenylene ether)，又称为聚亚苯基氧化物或聚苯撑醚。聚苯醚的基本性能如下：

- 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，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,PPS,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、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。

PPO沙伯基础，PPO沙伯，沙伯基础一级代理应用领域：纯的PPO料具有熔融流动性较差、价格高的缺点，市场出售的产品均为其改良的产品，具有优良的综合性能，它们广泛运用于：