

PPO 基础创新塑料 GTX810 10%玻纤耐热级 高刚性 耐化学性 电器元件 照明配件 空调部件 汽车配件

产品名称	PPO 基础创新塑料 GTX810 10%玻纤耐热级 高刚性 耐化学性 电器元件 照明配件 空调部件 汽车配件
公司名称	东莞市雄彪塑胶原料有限公司
价格	28.00/公斤
规格参数	基础创新塑料:PPO GTX810:10%玻纤耐热级 美国:注塑级
公司地址	樟木头镇百果洞南区十六巷12号
联系电话	13342673898

产品详情

PPO 基础创新塑料 GTX810 10%玻纤耐热级 高刚性 耐化学性 电器元件 照明配件 空调部件 汽车配件

PPO塑料性能

- 1、可以与ABS,HDPE,PPS,PA,HIPS，玻璃纤维等进行共混改性处理。
- 2、有较高的耐热性，玻璃化转变温度211℃，熔点268℃，加热至330℃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℃。
- 3、有突出的电绝缘性和耐水性优异，尺寸稳定性好。其介电性能居塑料的首位，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、阻燃性良好，具有自息性，与HIPS混合后具有中等可燃性。质轻，可用于食品和行业。耐旋光性差，长时间在阳光下使用会变色。
- 5、为白色颗粒，综合性能良好，可在120℃蒸汽中使用，电绝缘性好，吸水小，但有应力开裂倾向。改性PPO塑料可消除应力开裂。

