

耐热性高流动PPO

基础创新塑料(美国)731-701S汽车部件注塑级塑胶原

产品名称	耐热性高流动PPO 基础创新塑料(美国)731-701S 汽车部件注塑级塑胶原
公司名称	上海宏亿发新材料有限公司
价格	23.00/kg
规格参数	品牌:PPO 型号:731-701S 特性级别:耐热性高流动
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13681612288

产品详情

特性级别

阻燃级、增强级、耐高温、标准级、高强度

用途级别

汽车部件管材级电子电器部件、板材级、运动器材、型材家电部件电动工具配件

规格

25kg

可售卖地

全国

类型

标准料

- 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。 1、为白色颗粒。综合能良好，可在120度蒸汽中使用，电绝缘好，吸水小，但有应力开裂倾向。改聚苯醚可消除应力开裂。
- 2、有突出的电绝缘和耐水优异，尺寸稳定好。其介电能居塑料的首位。

3、MPPO为PPO与HIPS共混制得的改材料，目前市面上的材料均为此种材料。4、有较高的耐热，玻璃化温度211度，熔点268度，加热至330度有分解倾向，PPO的含量越高其耐热越好，热变形温度可达190度。5、阻燃良好，具有自息，与HIPS混合后具有中等可燃。质轻，无毒可用于食品和药物行业。耐光差，长时间在阳光下使用会变色。6、可以与ABSHDPEPPSPA HIPS、玻璃纤维等进行共混改处。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式小的品种之一，几乎不受温度、湿度的影响，可用于低、中、高频电场领域。PPO的负荷变形温度可达190 以上