PPO SE1GFN2-701沙伯基础原GE

产品名称	PPO SE1GFN2-701沙伯基础原GE
公司名称	宁波市佳帆贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	余姚市中国塑料城中心交易区F区4幢316室
联系电话	0574-62530799

产品详情

物料性能

- 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,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,具有自熄性,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。耐旋光性差,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。

电子电器:能够满足在潮湿、负载、高温的条件下具有优良的点绝缘性,运用制备电视机调谐片、线圈芯、微。

波绝缘件、屏蔽套,高频印刷电路板。各种高压电子元器件、电视机、电脑、传真机,复读机外壳等。

汽车工业:适用于仪表板件、窗框、减震器、泵过滤网等。

机械工业:用作齿轮、轴承、泵叶轮、鼓风机叶轮片等。

化工领域:用于制作管道、阀门、滤片及潜水泵等耐腐蚀零部件。