

供应PPO S201A粉 日本旭化成

产品名称	供应PPO S201A粉 日本旭化成
公司名称	宇盛高分子材料（广州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:旭化成 型号:S201 产地:日本
公司地址	广州市天河区黄埔大道西365号1403室GQ02（注册地址）
联系电话	15121737109 15121737109

产品详情

品牌

日本旭化成

产品特性

高流动

是否进口

否

产地

日本

厂家(产地)

日本旭化成

牌号

S201A

销售方式

品牌经销

品名

PPO

加工级别

注塑级、热熔级、挤出级、滚塑级、发泡级、模塑

特性级别

阻燃级、耐低温、标准级、高强度、高流动

用途级别

通用级、汽车部件、电子电器部件、照明灯具、运动器材、医用级、家电部件、电动工具配件

产品规格

25KG/包

可售卖地

全国

类型

标准料

聚苯醚（PPO）（PPE）为白色颗粒，透明、相对密度小，具有优良的机械强度、耐应力松弛、抗蠕变性、耐热性、耐水性、耐水蒸汽性、尺寸稳定性。

PPO特性：

- 1、PPO塑胶原料、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。
- 2、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。
- 3、它具有刚性大、耐热性高、难燃、强度较高电性能优良等优点。
- 4、聚本醚还具有耐污染等优点。
- 5、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。
- 6、PPO的负荷变形温度可达190 以上，脆化温度为-170 。

7、主要缺点是熔融流动性差，加工成型困难。

PPO应用：

一、电子电气

能够满足在潮湿、负载、高温的条件下具有优良的电绝缘性，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、复印机外壳等。

二、汽车工业

适用于仪表板件、窗框、减震器、泵过滤网等。

三、机械工业

用作齿轮、轴承、泵叶轮、鼓风机叶轮片等。

四、化工领域

用于制作管道、阀门、滤片及潜水泵等零部件。