

## 聚苯醚 + PS PPO 340V日本旭化 阻燃

产品名称	聚苯醚 + PS PPO 340V日本旭化 阻燃
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	31.50/千克
规格参数	日本旭化:340V 340V:PPO
公司地址	练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室
联系电话	021-31009787 13774269808

## 产品详情

本公司长期库存PA66 70G30L、POM 100P、POM 500P、POM 500CL、POM 100T L、POM 100ST、PA66 70G33L、POM 100T、PA66 ST801等塑胶原料

本公司代理美国杜邦、德国巴斯夫、日本东丽、日本帝人、德国拜耳、日本宝理、美国GE等

PPO塑料MPPO 日本旭化成系列如下 (聚苯醚) 英文名称:poly(phenylene oxide) 专业PPO[XYLON旭化成]PPEPPO 日本旭化成 100V 防火UL94-V1 PPO 日本旭化成 X1508玻纤增强20%[PPE+PS]

PPO 日本旭化成 X1744 BK高流动

性GF3G% - PPO 日本旭化成 X2210、X1106 纯树脂PPO 日本旭化成 X352V 玻纤增强20% UL94-V2 PPO 日本旭化成 X552H BK玻纤

增强20% PPO 日本旭化成 L544V 玻纤增强40% UL94-V1 PPO

日本旭化成 TV07J、TV08J 高流动级PPO 日本旭化成 X533V玻纤增强30% UL

94-V1 PPO 日本旭化成 G703V玻纤增强30% UL94-V1 PPO

日本旭化成 L543V玻纤增强30% UL94-V1 PPO 日本旭化成

500H,M500H耐热性注塑成型 PPO 日本旭化成 X331V

玻纤增强10% PPO 日本旭化成 X332Z玻纤增强20% PPO

日本旭化成 X333V BK玻纤增强30% PPO 日本旭化成 X333Z 玻纤增强30%

PPO 日本旭化成 X532Z-1X3379玻纤增强20% PPO 日本旭化成 1

00Z、100Z BK 100Z-NC 防火V1PPO 日本旭化成 1950J、1951J、1951B

阻燃V0 [PPE+PS] PPO 日本旭化成 340Z、340Z BK、440Z BK UL阻燃等级

V0 PPO 日本旭化成 240Z、240Z-AFY20003 : UL阻燃等级V0PPO 日本旭化成

300V-A1A3301PPO 日本旭化成 201Z 3X32264、PPO 日本旭化成 540V、740V

UL阻燃等级V1PPO 日本旭化成 540Z UL阻燃等级V0PPO 日本旭化成 AG511

玻纤增强10% PA+PPEPPO日本旭化成 L544V玻纤增强40% UL94V1PPO 日本旭化

成 T2012、TT520、VM502 FL50VPPO 日本旭化成 X533V 5X43315

PPO 日本旭化成 VT52H 5X33304 PPO 日本旭化成 NC42Z X27 NC

PPO是一类耐高温的热塑性树脂是一种综合性能优良的热塑性工程料PPO加工条件：

比重:1.07克/立方厘米 成型收缩率:0.3-0.8% 成型温度：260-290 干燥条件：130 4

小时聚苯醚的吸水率很低0.06%左右，但微量的水分会导致产品表面出现银丝等不光滑现象，是作干燥处理，温度不可高出150度，否则颜色会变化。4、聚苯醚的成型温度为280-330度，改性聚苯醚的成型温度为260-285度。PPO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。

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。提供日本旭化成、美国沙伯基础原包SGS,UL认证，COA出厂证明，成型加工参数，及物性随货提供