

PPO日本旭化成X332V(Asahi*X333Z)都有现货

产品名称	PPO日本旭化成X332V(Asahi*X333Z)都有现货
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:旭化成PPO一级代理商
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

日本旭化成总代理商-PPO现货供应中国市场、批发价格、一手货源、一手价格。

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、有的电绝缘性和耐水性，尺寸稳定性好。其介电性能居塑料的。

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，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。

3用途

- 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。
- 5、PPO和MPPO主要用于电子电器、汽车、家用电器、办公室设备和工业机械等方面，利用MPPO耐热性、耐冲击性、尺寸稳定性、

耐擦伤、耐剥落。

- 6、可涂性和电气性能，用于做汽车仪表板、散热器格子、扬声器格栅、控制台、保险盒、继电器箱、连接器、轮罩。
- 7、电子电器工业上广泛用于制造连接器、线圈绕线轴、机械部件护罩、开关继电器、调谐设备、大型电子显示器、可变电容器、

蓄电池配件、话筒等零部件。

PPO.100Z主要性能：阻燃性能。主要参数：密度：1.08g/cm³，吸水率：0.10%，成型收缩率：0.6%，断裂伸长率：40%，缺口冲

击强度：14；

PPO.1950J主要性能：阻燃剂，流动性高，阻燃性能。主要参数：密度：1.11g/cm³，吸水率：0.10%，成型收缩率：0.6%，断裂

伸长率：30%，缺口冲击强度：12；

PPO.1951J主要性能：阻燃剂，流动性高，阻燃性能。主要参数：密度：1.11g/cm³，吸水率：0.10%，成型收缩率：0.6%，断裂

伸长率：30%，缺口冲击强度：12；

PPO.240Z主要性能：阻燃性能。主要参数：密度：1.08g/cm³，吸水率：0.10%，成型收缩率：0.6%，断裂伸长率：50%，缺口冲

击强度：14；

PPO.300V主要性能：阻燃性能。主要参数：密度：1.08g/cm³，吸水率：0.10%，成型收缩率：0.6%，断裂伸长率：50%，缺口冲

击强度：18；

PPO.340Z主要性能：阻燃性能。主要参数：密度：1.08g/cm³，吸水率：0.10%，成型收缩率：0.6%，断裂伸长率：40%，缺口冲

击强度：15；

PPO.500V主要性能：阻燃性能。主要参数：密度：1.08g/cm³，吸水率：0.10%，成型收缩率：0.6%，断裂伸长率：40%，缺口冲

击强度：15；

PPO.540V主要性能：阻燃性能。主要参数：密度：1.08g/cm³，吸水率：0.10%，成型收缩率：0.6%，断裂伸长率：40%，缺口冲

击强度：15；

PPO.AG511主要性能：10%玻纤增强。主要参数：密度：1.16g/cm³，吸水率：0.10%，成型收缩率：0.6%，断裂伸长率：5.0%，

缺口冲击强度：11；

PPO.FL50V主要性能：润滑剂，经润滑。主要参数：密度：1.08g/cm³，吸水率：0.10%，成型收缩率：0.55%，断裂伸长率：80%

，缺口冲击强度：16；