

PPO日本旭化成-旭化成株式会社

产品名称	PPO日本旭化成-旭化成株式会社
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	38.00/KG
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

供应原厂原包XYRON PPO日本旭化成1000H具有高耐热性，耐温170℃；供应原厂原包XYRON PPO日本旭化成100Z具有良好的流动性，阻燃V0(1.45mm); 供应原厂原包XYRON PPO日本旭化成1951J具有良好的流动性，阻燃5VB(2.0mm); 供应原厂原包XYRON PPO日本旭化成240V具有良好的流动性，阻燃V1(1.5mm); 供应原厂原包XYRON-PPO日本旭化成340Z具有良好的流动性，阻燃V0; 供应原厂原包XYRON-PPO日本旭化成340V具有良好的流动性，阻燃V1(0.73mm),耐候性; 供应原厂原包XYRON-PPO日本旭化成440Z具有阻燃V0(0.75mm),5VA(2.5mm)，耐候性; 供应原厂原包XYRON-PPO日本旭化成540V具有阻燃V1(0.73mm)，耐温120℃，耐候性; 供应原厂原包XYRON-PPO日本旭化成540Z具有阻燃V0(0.75mm)，耐候性，耐温120℃；供应原厂原包XYRON-PPO日本旭化成600H具有高耐热性，耐温130℃，阻燃HB；供应原厂原包XYRON-PPO日本旭化成640Z具有高耐热性，耐温130℃，阻燃V0，耐候性;日本旭化成聚苯醚（旭化成聚苯醚）PPO塑胶原料性能：

- 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，有较好的耐磨性和电性能，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。