

聚本醚PPE日本旭化成240Z-1XZ1202 耐磨 耐热性高

产品名称	聚本醚PPE日本旭化成240Z-1XZ1202 耐磨 耐热性高
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:PPE注塑级 规格:240Z-1XZ1202 包装:日本旭化成
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

聚本醚PPE日本旭化成240Z-1XZ1202 耐磨 耐热性高,

PPO=简介：

是世界五大通用工程塑料之一.无毒，相对密度小，

它具有刚性大、耐热性高、难燃、强度较高电性能优良等优点。另外，聚本醚还具有耐磨、无毒、耐污染等优点。PPO的介电常数和介电损耗在工程塑料中是小的品种之一，几乎不受温度、湿度的影响，可用于低、中、高频电场领域。PPO的负荷变形温度可达 190 以上，脆化温度为-170 。

纯的PPO料具有熔融流动性较差、价格高的缺点，市场出售的产品均为其改良的产品，具有优良的综合性能，

PPO=物料性能:

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。改性聚本醚可消除应力开裂。

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。

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。

阻燃性良好，具有自息性，与PPO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。

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。聚本醚PPE，PPE旭化成,PPE 240Z-1XZ1202 ,PPE耐磨 ,PPE耐热性高.

供应PPE塑胶原料，日本旭化成

PPE日本旭化成 100Z 阻燃V-0,5VA

PPE日本旭化成 240Z 电子电器应用

PPE日本旭化成 300V

PPE日本旭化成 500V

PPE日本旭化成 540Z 非卤阻燃耐热性，尺寸稳定性

PPE日本旭化成 L544V DG061 L543V

PPE日本旭化成 X352H X532Z X1511 X1232

PPE日本旭化成 X533V X1762

PPE日本旭化成 AN60 X303H