

黑色阻燃PPE日本旭化成 540Z BK 注塑级 工程塑料

产品名称	黑色阻燃PPE日本旭化成 540Z BK 注塑级工程塑料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	18.20/KG
规格参数	品类:PPE 型号:540Z BK 产地 品牌:日本旭化成
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

PPE - 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。

MPPO

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。

MPPE - 应用范围:

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。

MPPE - 成型性能:

- 1.非结晶料,吸湿小。
- 2.流动性差，为类似牛顿流体，粘度对温度比较敏感，制品厚度一般在0.8毫米以上。极易分解，分解时产生腐蚀气体。宜严格控制成型温度，模具应加热，浇注系统对料流阻力应小。
- 3、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。

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

供应 PPO X533V 日本旭化成

供应 PPO G703V 日本旭化成

供应 PPO L543V 日本旭化成

供应 PPO NC42Z X27 NC 日本旭化成

供应 PPO 500H 日本旭化成

供应 PPO PX1762 日本旭化成

供应 PPO X1762 BK 日本旭化成

供应 PPO X331V 日本旭化成

供应 PPO X332Z 日本旭化成

供应 PPO X1511-1XN3323 日本旭化成

供应 PPO X1519-2X42366 日本旭化成
供应 PPO X1519-A1A3301 日本旭化成
供应 PPO X1740-1X3386 日本旭化成
供应 PPO X333V BK 日本旭化成
供应 PPO X333Z 日本旭化成
供应 PPO X532Z-1X3379 日本旭化成
供应 PPO X303H-1X3390/2X03368 日本旭化成
供应 PPO TV08J 日本旭化成
供应 PPO X1106 日本旭化成
供应 PPO X251V 1X13376 日本旭化成
供应 PPO X533V 5X43315 日本旭化成
供应 PPO VT52H 5X33304 日本旭化成
供应 PPO X1764-2X13334 日本旭化成
供应 PPO X352H BK 日本旭化成
厂家销售 AH40-3001 日本三菱工程 PPO
厂家销售 AH60 日本三菱工程 PPO
厂家销售 AN30 日本三菱工程 PPO
厂家销售 AN45 日本三菱工程 PPO
厂家销售 AN60-9001 日本三菱工程 PPO
厂家销售 AV60-X901 日本三菱工程 PPO