

# 无卤阻燃 PPE 日本旭化成 X333Z BK 矿物填充20% 连接器应用

产品名称	无卤阻燃 PPE 日本旭化成 X333Z BK 矿物填充20% 连接器应用
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPE塑胶原料 型号:X333Z BK 用途:连接器应用
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

无卤阻燃 PPE 日本旭化成 X333Z BK 矿物填充20% 连接器应用

PPE日本旭化成 X333Z BK材料的简介：

PPE是聚苯醚，是一类耐高温的热塑性树脂，同时是一种综合性能优良的热塑性工程塑料。

PPE的优异电性能使其广泛应用于生产电器产品，尤其是耐高压的部件，如彩电行业的输出变压器等。

PPE树脂分子结构中无强极性基团，电性能稳定，可在广泛的温度及频率范围内保持良好的电性能。

这种材料吸湿性很小，其制品具有优良的几何稳定性。混入了PS的材料是非结晶性的，而混入了PA的材料是结晶性的。

加入玻璃纤维添加剂可以是收缩率减小到0.2%。这种材料还具有优良的电绝缘特性和很低的热膨胀系数。其黏性取决于材料中混合物的比率，

PPO的比率增大将导致黏性增加。基於以上因素PPE又笼统的称为改性工程

日本旭化成 X333Z BK的化学和物理特性：

通常，商业上提供的PPE或PPO材料一般都混入了其他热塑型材料（例如PS、PA等）。这些混合材料一般仍称之为PPE或PPO。

混合型的PPE或PPO比纯净的材料有好的多的加工特性。特性的变化依赖于混合物如PPO和PS的比率。

混入了PA66的混合材料在高温下具有更强的化学稳定性。

这种材料吸湿性很小，其制品具有优良的几何稳定性。

混入了PS的材料是非结晶性的，而混入了PA的材料是结晶性的。加入玻璃纤维添加剂可以是收缩率减小到0.2%。

这种材料还具有优良的电绝缘特性和很低的热膨胀系数。其黏性取决于材料中混合物的比率，PPO的比率增大将导致黏性增加。

基於以上因素PPE又笼统的称为改性工程塑胶。

无卤阻燃 PPE 日本旭化成 X333Z BK 矿物填充20% 连接器应用

日本旭化成ppe,X333Z BK,阻燃级ppe,增强级PPE,ppe塑胶原料