

无卤阻燃PPO 日本旭化成 540Z 注塑级

产品名称	无卤阻燃PPO 日本旭化成 540Z 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	21.80/件
规格参数	旭化成:无卤阻燃 注塑级 540Z:非增强 耐高温 日本:电子电气应用 汽车领域
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

无卤阻燃PPO日本旭化成540Z注塑级是一种非常好的材料，非增强但具有耐高温性能，非常适用于电子电气应用和汽车领域。

这种材料的大优点在于其无卤阻燃特性，这意味着它不会在燃烧时释放危险的气体或化学物质。这对提高产品的安全性和可靠性非常重要，尤其对电子电器类产品尤为重要。因此，这种材料是非常适用于电子电气应用，如手机、电脑等。

此外，这种材料也非常适合汽车领域的使用，因为它具有很好的耐高温性能。汽车内部温度高，许多部件需要具有耐高温性能，这样才能确保汽车长期稳定运行。无卤阻燃PPO日本旭化成540Z注塑级的耐高温性能不会让你失望。

要说的是，无卤阻燃PPO日本旭化成540Z注塑级的价格也相当实惠。每件仅需21.8元，但它的性能比此价格更高。

综上所述，无卤阻燃PPO日本旭化成540Z注塑级是一种非常优质的材料，非增强但耐高温，并且适用于电子电气应用和汽车领域。若需要这样的材料，不妨考虑它！

产品说明：

Modified PPEUnreinforced Flame retardant V-0

物理性能测试条件测试方法测试结果单位

ASTM D-955

机械性能测试条件测试方法测试结果单位

ASTM D638/ISO 527

断裂伸长率

23 ,50%RH

ASTM D-638

抗拉强度

23 ,50%RH

ASTM D-638

拉伸模量

ASTM D638/ISO 527

拉伸强度

ASTM D638/ISO 527

弯曲模量

ASTM D790/ISO 178

23 ,50%RH

ASTM D-790

弯曲强度

ASTM D790/ISO 178

23 ,50%RH

ASTM D-790

悬臂梁式冲击强度	6.4mm带切口23	ASTM D-256
IZOD 缺口冲击强度		ASTM D256/ISO 179