

# PPE 日本旭化成 541V 阻燃级 热稳定性 电子电器部件 耐水解 耐化学

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | PPE 日本旭化成 541V 阻燃级 热稳定性 电子电器部件 耐水解 耐化学 |
| 公司名称 | 东莞市湘亿新材料有限公司                           |
| 价格   | .00/件                                  |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号               |
| 联系电话 | 15626872699 15626872699                |

## 产品详情

### PPE 日本旭化成

541V是一种高性能的聚苯醚（PPO）材料，也称为改性聚苯醚（Modified Polyphenylene Oxide），简称MPPO。这种材料以其优异的综合性能在多个领域得到广泛应用。

首先，PPE 日本旭化成 541V具有出色的电绝缘性和耐水性，以及良好的尺寸稳定性。这使得它在电气和电子领域具有广泛的应用前景，特别是在需要高绝缘性能和稳定尺寸的部件制造中。

其次，该材料还表现出优异的耐热性和难燃性。它能够在高温环境下保持稳定的性能，同时具有一定的阻燃特性，提高了产品的安全性和可靠性。

此外，PPE 日本旭化成 541V还具有良好的机械性能和加工性能。它具有较高的强度和刚度，能够满足各种复杂和严苛的应用需求。同时，它易于加工成型，可以通过注塑、挤出等常规工艺进行加工，提高了生产效率。

日本旭化成公司作为该材料的生产商，拥有悠久的历史 and 强大的技术实力。公司致力于材料科学的研究与创新，不断推出性能优异的新产品，以满足市场的不断变化需求。