

PPE 日本旭化成 740V阻燃级 高流动性 无卤

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | PPE 日本旭化成 740V阻燃级 高流动性 无卤 |
| 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 740V是一种高性能的聚苯醚（PPO）材料。这种材料由日本旭化成公司生产，结合了聚苯醚的诸多优点，具有出色的耐热性、阻燃性、电绝缘性和机械性能，广泛应用于家电、办公设备、IT及汽车等领域。

在耐热性方面，它可以在高温环境下长时间稳定工作，玻璃化温度高达211度，熔点为268度。这种特性使得它特别适用于需要承受高温的部件。

此外，PPE 日本旭化成 740V还具有优异的阻燃性能，难燃且离火即灭，可以有效降低火灾风险，确保产品的安全性。

在电性能方面，它的电绝缘性能优良，介电常数和介电损耗角正切较小，几乎不受温度、湿度的影响，能在广泛的温度及频率范围内保持良好的电性能。这使得它在电器产品，尤其是耐高压的部件，如彩电的行输出变压器等方面有广泛应用。

同时，它的机械强度、刚性和硬度均好，耐蠕变性优良，能够满足高负荷和高冲击的工作环境需求。

