

# 日本旭化成 PPE X533V 阻燃 高刚性 低翘曲 连接器

产品名称	日本旭化成 PPE X533V 阻燃 高刚性 低翘曲 连接器
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 X533V 是一种高性能的聚苯醚（PPO）材料，也称为改性聚苯醚。它是世界五大通用工程塑料之一，具有许多出色的性能特点。

首先，它表现出高刚性、高耐热性和难燃性，这使得它在高温环境下能够保持稳定的性能，同时具备一定的防火安全性。其次，这种材料具有优异的电性能，包括低介电常数和介电损耗，几乎不受温度、湿度的影响，适用于各种电气和电子应用领域。此外，它还具有优良的耐磨性和耐污染性，延长了产品的使用寿命。

在应用领域方面，由于X533V的优异性能，它广泛用于电子电气、汽车和机械等领域。在电子电气领域，它可以用于制造电视积机调谐片、线圈芯、微波绝缘件、屏蔽套、高频印刷电路板以及各种高压电子元件，满足在潮湿、负载、高温的条件下具有优良的电绝缘性。在汽车工业中，它适用于仪表板件、窗框、减震器、泵过滤网等部件的制造。在机械领域，它可以用作齿轮、轴承、泵叶轮、鼓风机叶轮片等。

日本旭化成公司作为该材料的生产商，具有悠久的历史 and 强大的技术实力。其成立于1931年，总部位于日本东京，是一家专注于化工领域的zhiming企业。旭化成不断致力于技术创新和产品升级，以满足市场不断变化的需求。

需要注意的是，虽然PPE 日本旭化成 X533V具有诸多优点，但在实际应用中仍需根据具体需求和环境条件进行选择和使用。同时，建议与专业的材料供应商或技术顾问进行咨询，以确保获得zuijia的产品解决方案。