

日本旭化成PPO 220Z 抗紫外线 高抗冲 电子电器应用

产品名称	日本旭化成PPO 220Z 抗紫外线 高抗冲 电子电器应用
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

PPO（聚苯醚）日本旭化成220Z是一种高性能的工程塑料，具有许多显著的特点和优势。

首先，PPO日本旭化成220Z具有优异的耐热性。在高温环境下，它能够保持其力学性能和物理性能的稳定，确保在极端条件下的可靠应用。这一特性使得它非常适合用于制造在高温环境中工作的部件，如汽车发动机部件或电子设备的散热组件。

其次，该材料还展现出了出色的导电性能。导电聚苯醚树脂在电气和电子领域具有广泛的应用，因为它可以有效地传输电流，同时保持材料的稳定性和安全性。这使得PPO日本旭化成220Z成为制造电气连接器、开关和其他电子元件的理想选择。

此外，阻燃性能也是PPO日本旭化成220Z的一大亮点。它具有较高的阻燃级别，能够有效地阻止火焰的蔓延，降低火灾风险。这一特性使得它在需要高安全性的应用场合中表现出色，如建筑材料、电线电缆等领域。

除了上述特性外，PPO日本旭化成220Z还具有低吸水性、尺寸稳定性好、化学稳定性高等优点。这些特性使得它在各种工业应用中都能表现出色，满足不同的性能要求。

在实际应用中，PPO日本旭化成220Z被广泛应用于汽车、电子电气、航空航天等领域。它可以用于制造各种高性能的零部件和组件，如汽车发动机部件、电气连接器、传感器等。

需要注意的是，尽管PPO日本旭化成220Z具有优异的性能，但在实际使用过程中仍需注意其操作和处理方式。正确的加工和使用方法能够充分发挥其性能优势，确保产品的质量和安全性。

关于PPO日本旭化成220Z的价格，由于塑料市场价格受到多种因素的影响，包括原材料成本、供求关系、市场竞争等，因此无法给出确切的价格信息。如果您对PPO日本旭化成220Z的价格感兴趣，建议您直接联系日本旭化成公司或其授权的经销商以获取最新的报价。