

# PPS 日本东丽 A503X05 BK 高抗冲 耐高温 电子元件

产品名称	PPS 日本东丽 A503X05 BK 高抗冲 耐高温 电子元件
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

PPS（聚苯硫醚）是一种高性能热塑性塑料，具有出色的耐高温、耐化学腐蚀、阻燃和机械性能等特点。它在电子电器、汽车、航空航天等领域有着广泛的应用。

日本东丽是一家zhiming的工程塑料生产商，其PPS系列产品在市场上享有良好的口碑。其中，PPS日本东丽A503是一种具有特殊性能的材料。

PPS日本东丽A503具有优异的高温稳定性和热稳定性，能够承受高达280 的温度，并且具有出色的耐热老化能力。这使得它在高温环境下能够保持稳定的性能，不易变形或失效。

此外，PPS日本东丽A503还具有良好的机械性能，包括高强度、高刚性和优异的耐冲击性。这使得它在承受重载和冲击时能够保持结构的完整性和稳定性。

PPS日本东丽A503还具有良好的阻燃性能，其氧指数高达44%以上，属于高阻燃材料。这有助于防止火灾的发生，提高产品的安全性。

由于其出色的性能，PPS日本东丽A503广泛应用于电子电器、汽车等领域。在电子电器领域，它常被用于制造耐高温、耐化学腐蚀的零件；在汽车领域，它可用于制造喷油嘴、气门、发动机控制部件等关键零部件。

总的来说，PPS日本东丽A503是一种性能zhuoyue的高分子材料，能够满足各种高要求的应用场景。如需了解更多关于PPS日本东丽A503的详细信息，建议直接联系日本东丽公司或其授权的代理商进行咨询。