

PPS 日本东丽 AR04B 注塑级 抗化学 高流动 电子电器部件

产品名称	PPS 日本东丽 AR04B 注塑级 抗化学 高流动 电子电器部件
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，因其出色的耐热性、耐腐蚀性、机械性能以及电气性能，在汽车、电子电器、航空航天等领域得到了广泛的应用。日本东丽作为zhiming的工程塑料生产商，其PPS材料在市场上享有很高的声誉。

PPS 日本东丽 AR04B 是该公司生产的一种高性能PPS材料，它在多个方面表现出色。

首先，PPS 日本东丽 AR04B 具有优异的耐热性。其热变形温度高达280，远超过许多其他塑料材料，因此它非常适合在高温工艺中使用，如汽车发动机盖、燃气器具零件等领域。

其次，该材料还表现出强大的耐化学性。PPS 日本东丽 AR04B 对酸、碱、溶剂等多种腐蚀物质具有出色的抵抗力，使其在制造化工设备、电池隔膜、化学品容器等领域成为理想选择。

再者，PPS 日本东丽 AR04B 继承了PPS材料优异的机械性能。它具有高强度、高模量和出色的耐疲劳性能，拉伸强度可达100MPa以上，弯曲模量高达3.5GPa。这些特点使得它在承受重载和高应力的情况下仍能保持稳定。

此外，PPS 日本东丽 AR04B 还具有良好的电气性能和加工性能。其优异的电气绝缘性和介电性，使得它在电气和电子领域有广泛的应用。同时，它的流动性和成型性良好，可以通过注塑等工艺制成各种复杂形状的零部件。

目前，PPS 日本东丽 AR04B 已经在国内外得到广泛应用，尤其在汽车、电子、航空航天等领域发挥着重要作用。其出色的性能和广泛的应用范围，使其成为工程塑料中bukehuoque的一种材料。

总的来说，PPS 日本东丽 AR04B 是一种综合性能优异的高性能工程塑料，能够满足各种高要求的应用场景。如需更多关于PPS 日本东丽 AR04B 的信息，建议直接联系日本东丽公司或其授权的代理商进行咨询。

