

现货供应PPS AR10M 日本东丽 玻璃矿物增强65%

产品名称	现货供应PPS AR10M 日本东丽 玻璃矿物增强65%
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PPS:日本东丽 AR10M 性能参数:超高韧性 加纤65% 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

尊敬的客户，您好！我们是上海犇优塑化科技有限公司，专注于高性能工程塑料制品的供应和解决方案提供商。本次非常荣幸向您介绍我们现货供应的PPS AR10M。

PPS（聚苯硫醚）是一种高性能工程塑料，具有出色的耐高温性、耐化学品性和电绝缘性能，广泛应用于汽车、电子电器、航空航天等领域。作为日本东丽（Teijin）公司的AR系列产品之一，我们供应的PPS AR10M具备超高韧性和玻璃矿物增强65%的性能参数。

超高韧性：PPS AR10M具有卓越的韧性，能够在极端的工作环境下承受高强度的冲击和振动。这种特性使得它成为优选的替代金属材料的选择，有效降低产品重量和成本。

玻璃矿物增强65%：通过添加65%的玻璃纤维增强剂，PPS AR10M的强度和刚度得到了显著提升。这种增强结构使得材料更加抗拉、抗压，保持了良好的耐蠕变性和尺寸稳定性。

我们的供应范围覆盖全国，为您提供便捷的购买和配送服务。如果您对于PPS AR10M的性能参数还有任何疑问或需求定制解决方案，我们的专业团队将竭诚为您服务。无论是个人用户还是大型生产企业，我们都可以提供最适合您需求的产品。

PPS AR10M性能参数摘要属性数值

密度	1.4 g/cm
熔融温度	280-330 °C
拉伸强度	120 MPa
弯曲强度	150 MPa
弯曲模量	10,000 MPa

除上述性能参数外，PPS AR10M还具有优异的耐化学品性能，能够抵抗酸、碱、溶剂等多种腐蚀介质的侵蚀，增加了产品的使用寿命和可靠性。此外，它还具备良好的耐高温性，可以在高达280 °C以上的极

端工作条件下稳定运行，满足各类严苛的应用需求。

我们深知高性能工程塑料对于行业应用的重要性，因此我们与众多zhiming塑料制品生产厂商合作，严格把控原材料的质量和产能，为客户提供可靠的产品和解决方案。不论您是汽车零部件制造商、电子元器件供应商，或是航空航天装备制造制造商，PPS AR10M都将是您理想的选择。

如果您对PPS AR10M感兴趣或有任何进一步的问题，欢迎随时与我们联系。我们期待与您建立长期合作关系，为您提供全方位的技术支持和服务。谢谢！