

PPS 日本东丽 A673M-B 注塑级 耐高温 抗蠕变 体育用品

产品名称	PPS 日本东丽 A673M-B 注塑级 耐高温 抗蠕变 体育用品
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）是一种高性能的热塑性塑料，因其出色的耐高温、耐腐蚀、机械性能以及优良的电气特性而广泛应用于多个领域，如汽车、电子、航空航天和医疗等行业。

PPS 日本东丽 A673M-B是一种高性能的工程塑料，具体特点如下：

高温稳定性：PPS日本东丽A673M-B具有出色的高温稳定性，能够在高温环境下保持其性能的稳定，长期使用温度可达260度，甚至在400度的空气或氮气中也能保持稳定。

机械性能：PPS日本东丽A673M-B具有高强度、高刚性和优异的耐磨性，这使得它在需要承受高负荷和磨损的场合下表现出色，如汽车发动机部件、轴承和齿轮等。

化学稳定性：PPS日本东丽A673M-B对大多数化学品都表现出良好的稳定性，包括酸、碱和有机溶剂等，这使得它在化学工业、制药和食品加工等领域具有广泛的应用。

电气性能：PPS日本东丽A673M-B具有优异的绝缘性能和低介电常数，在电子和电气行业中得到广泛应用，如电线绝缘层、电子元件和电路板等。

此外，PPS日本东丽A673M-B还具有良好的流动性和易成型性，成型时几乎没有缩孔凹斑，与各种无机填料有良好的亲和性。这些特性使得PPS日本东丽A673M-B在精密

仪器制造，如电脑、计时器、复印机、温度传感器以及各种测量仪表的壳体和部件等领域有着广泛应用。

总的来说，PPS日本东丽A673M-B是一种具有多种优良特性的工程塑料，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A673M-B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。