

# PPS 日本东丽 A310M BK 耐高温 耐水解 物理性能参数

产品名称	PPS 日本东丽 A310M BK 耐高温 耐水解 物理性能参数
公司名称	东莞市众欢塑料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:PPS 产品规格:25KG 型号:齐全
公司地址	东莞市
联系电话	13434508824 13434508824

## 产品详情

PPS 日本东丽 A310M BK

密度：PPS日本东丽A310M BK的密度为1.4-1.6g/cm，这意味着该材料相对较轻，易于加工和成型。

熔点与热稳定性：A310M

BK的熔点高达约280，具有良好的热稳定性，可在高温下保持稳定的物理性能。

机械性能：PPS日本东丽A310M BK具有优异的机械性能，包括高强度、高模量、低蠕变和耐磨性。该材料可以承受较高的压力和温度变化，适用于各种机械部件和结构。

耐化学腐蚀性：PPS日本东丽A310M BK对大多数化学物质具有优异的耐腐蚀性，包括强酸、强碱、溶剂和各种气体。这使得该材料在许多领域中具有广泛的应用。

阻燃性：A310M BK具有优异的阻燃性能，可在高温下保持低烟、低毒、无有害气体释放，适用于需要防火安全要求的场合。

电性能：PPS日本东丽A310M BK具有优良的电性能，可在高温下保持稳定的电导率。该材料可用于制造各种电子部件和电线导管，如连接器、传感器、电路板等。

加工性能：PPS日本东丽A310M BK具有优异的加工性能，可在各种注塑机上快速、准确地成型和加工。这使得该材料在各种领域中具有广泛的应用潜力。

PPS日本东丽A310M BK在许多领域具有广泛的应用潜力，特别是在机械部件、电气部件和化学工业等领域。根据具体应用需求，可以针对这些参数选择适当的PPS材料进行设计和制造。