

# 聚苯硫醚PPS日本东丽 A504X90连接器/线圈架/玻纤增强40% 高抗冲击

产品名称	聚苯硫醚PPS日本东丽 A504X90连接器/线圈架/玻纤增强40% 高抗冲击
公司名称	东莞市昂飞塑胶原料有限公司
价格	40.00/KG
规格参数	品牌:日本东丽 型号:A504X90 产地:日本
公司地址	广东省东莞市樟木头镇樟木头百顺街3号101室
联系电话	13192019590 13192019590

## 产品详情

# Torelina A504X90

聚苯硫醚40% 玻璃纤维增强材料 [Toray Resin Company](#) 产品说明：

Torelina A504X90是一种聚苯硫醚(PPS)产品,含有的填充物为40% 玻璃纤维增强材料。它在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。主要特性为:阻燃/额定火焰。

## Torelina A504X90 物性表

基础编号	<a href="#">E41797-233536</a>
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 40% 填料按重量
外观	黑色
	自然色
部件标识代码	>PPS-GF40

物理性能额定值单位制测试方法

ISO 11

收缩率

垂直接流动方向 : 3.00 mm 1

内部方

内部方

流动方向 : 3.00 mm 2

内部方

吸水率 (23 ° C, 24 hr)

ISO 62

硬度额定值单位制测试方法

|

拉伸性能额定值单位制测试方法

|

拉伸应变 (断裂, 23 ° C)

|

弯曲模量 (23 ° C)

|

弯曲应力 (23 ° C)

|

磨擦强度 (23 ° C)  
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)

I  
J  
I

简支梁缺口冲击强度 (23 ° C) 测试方法

简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)

热变形温度 (HDT) 测试方法

熔融温度

线形热膨胀系数

流动

横向

电性能测试方法

介电常数 4(23 ° C, 1 MHz)

耗散因数 5(23 ° C, 1 MHz)

可燃性 额定值单位制测试方法

补充信息 额定值单位制测试方法)

应用于汽车、电子电器、化工设备、机械、纺器等行业中，制作连接器、传感器、仪表部件及外壳、水泵叶轮、泵阀外壳等高强度、耐高温、绝缘的各种高性能要求薄壁制件