

# PPS日本东丽A310MX04

产品名称	PPS日本东丽A310MX04
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:PPS日本东丽代理商 型号:A310MX04 产地:日本
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

## 产品详情

# Torelina A310MX04

Polyphenylene Sulfide

Toray Resin Company

65% 玻璃矿物

产品说明：

Torelina A310MX04是一种聚苯硫醚(PPS)产品,含有的填充物为65% 玻璃\矿物。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。

物性信息：

基本性能号

[E41797-322316](#)

填料/增强材料

玻璃\矿物, 65% 填料按重量

外观

黑色

自然色

部件标识代码

>PPS-GF+MD65

物理性能额定值单位制测试方法

## 收缩率

垂直接流动方向 : 3.00 mm 1

0.60

流动方向 : 3.00 mm 2

0.20

吸水率 (23 ° C, 24 hr)

0.020

硬度 (邵氏 D) 单位制测试方法

123

机械性能 (拉伸) 单位制测试方法

130

拉伸应变 (断裂, 23 ° C)

0.80

弯曲模量 (23 ° C)

22000

弯曲应力 (23 ° C)

210

剪切强度 (23 ° C)

60.0

摩擦系数 3

0.30

泰伯耐磨性 (1000 Cycles)

70.0

冲击强度 (简支梁) 单位制测试方法

8.0

筒支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	18
热变形温度值单位制测试方法	260
熔融温度	278
线形热膨胀系数	
流动	1.7E-5
横向	2.4E-5
体积电阻率值单位制测试方法	1.0E+16
介电强度	20
介电常数 4(23 ° C, 1 MHz)	5.10
耗散因数 5(23 ° C, 1 MHz)	2.0E-3
可燃性等级值单位制测试方法	V-0
补充信息(额定值单位制测试方法)	105

备注 80x80x3

2. 80x80x3mm

3. vs. Metal

4. 60% RH
5. 60% RH
6. 98 MPa