

玻纤增强 PPS 日本东丽 A310MX04 矿物增强 阻燃 PPS 铭汇供应 塑胶原料

产品名称	玻纤增强 PPS 日本东丽 A310MX04 矿物增强 阻燃 PPS 铭汇供应 塑胶原料
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	34.00/千克
规格参数	东丽:东丽 A310MX:A310MX04 日本:日本
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

产品详情

A310MX04

聚苯硫醚#|PPS

日本东丽

填充物:玻纤增强, 矿物增强, 阻燃

物性信息:

基本性能额定值单位测试方法

吸水率 (24hr,23 于水中) 0.02 % ASTM D-570

物理性能额定值单位测试方法

模具收缩率 TORAY

0.15 %

0.55 %

摩擦系数/对铁 0.30 ASTM D-1894

泰伯磨耗 70 mg/1000次 ASTM D-D1044

限定PV值 815 kj/m.hr TORAY

比重 1.96 ASTM D-792

机械性能额定值单位测试方法

拉伸强度 (23) 140 MPa ASTM D-638

IZOD冲击强度 ASTM D-256

90 J/m

20 kj/m

洛氏硬度 123 R ASTM D-785

弯曲强度 (23) 200 MPa ASTM D-790

压缩强度 60 ASTM D-732

弯曲模量 (23) 17.6 GPa ASTM D-790

延伸率 (23) 2.1 % ASTM D-638

电气性能额定值单位测试方法

损耗因子 (10Hz) 0.002 ASTM D-150

阻燃性 V-0 UL-94

介电强度 15 MV/m ASTM D-150

体积电阻 10 .m ASTM D-257

抗电弧性 180 Second ASTM D-495

介电常数 (10Hz) 5.8 ASTM D-150

热性能额定值单位测试方法

热线性膨张系数 ASTM D-696

$1.6 \times 10^{-5}/K$

$2.4 \times 10^{-5}/K$

熔点 278 ° C DSC

热变形温度 (1.82MPa) >260 ASTM D-648

其它性能额定值单位测试方法

流动长 (320 ,98MPa) 90 × 10⁻³m TORAY