

高刚性 PPO 日本旭化成 X1509-A1A3301 低翘曲 阻燃 10%矿物填充

产品名称	高刚性 PPO 日本旭化成 X1509-A1A3301 低翘曲 阻燃 10%矿物填充
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPO塑胶原料 型号:X1509-A1A3301 特性:高刚性 低翘曲 阻燃 10%矿物填充
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

高刚性 PPO 日本旭化成 X1509-A1A3301 低翘曲 阻燃 10%矿物填充

XYRON X1509

Polyphenylene Ether + PS

Asahi Kasei Chemicals Corporation

10% 填料

产品说明：

Modified PPE10% Filler reinforced Flame retardant V-1Stiffness High, Warpage Ultra-Low,

物性信息：

基本编号

[E82268-250907](#)

填料/增强材料

填料, 10% 填料按重量

添加剂

阻燃性

特性

低翘曲性

刚性, 高

阻燃性
注射成型

加工方法

物理性能额定值单位制测试方法

1.15

收缩率 1(2.00 mm)

0.35 到 0.50

吸水率 (23 ° C, 24 hr)

0.060

机械性能额定值单位制测试方法

54.0

拉伸应变 (断裂, 23 ° C)

5.0

弯曲模量 (23 ° C)

3600

弯曲应力 (23 ° C)

95.0

简支梁性能额定值单位制测试方法

5.0

热性能额定值单位制测试方法

1.8 MPa, 未退火

100

1.8 MPa, 未退火

97.0

线形热膨胀系数 - 流动 (-30 到 65 ° C)

6.0E-5

电气性能测试方法

1.0E+16

体积电阻率 (23 ° C)

1.0E+16

介电常数

100 Hz

3.10

1 MHz

3.00

耗散因数

100 Hz

2.0E-3

1 MHz

3.0E-3

可燃性测试方法

0.750 mm

V-2

1.50 mm

V-1

注射成型

90.0 到 100

干燥时间	2.0 到 4.0
加工（熔体）温度	240 到 300
模具温度	50.0 到 80.0

高刚性 PPO 日本旭化成 X1509-A1A3301 低翘曲 阻燃 10%矿物填充

高刚性 PPO 日本旭化成 X1509-A1A3301 低翘曲 阻燃 10%矿物填充