

## 20%填充物 PPO 日本旭化成 X332V 低翘曲 高刚性 电子元器件

产品名称	20%填充物 PPO 日本旭化成 X332V 低翘曲 高刚性 电子元器件
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:X332V 特性:低翘曲 高刚性 增强级ppo
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

20%填充物 PPO 日本旭化成 X332V 低翘曲 高刚性 电子元器件

# XYRON X332V

Polyphenylene Ether + PS

Asahi Kasei Chemicals Corporation

20% 填料

产品说明：

Modified PPE20% Filler reinforced Flame retardant V-1Stiffness High, Warpage Low

物性信息：

基本编号

填料/增强材料

添加剂

特性

[E82268-250910](#)

填料, 20% 填料按重量

阻燃性

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

1.22

收缩率 1(2.00 mm)

0.25 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

2.0

弯曲模量 (23 ° C)

5130

弯曲应力 (23 ° C)

112

简支梁性能额定值单位制测试方法

6.0

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)

5.0E-5

电气性能	电阻率值单位制测试方法	1.0E+16
	体积电阻率 (23 ° C)	1.0E+16
	介电常数	
	100 Hz	3.20
	1 MHz	3.10
	耗散因数	
	100 Hz	4.0E-3
	1 MHz	6.0E-3
可燃性	阻燃等级值单位制测试方法	
	0.820 mm	V-2
	1.50 mm	V-1
物理性能	吸水率值单位制	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

20%填充物 PPO 日本旭化成 X332V 低翘曲 高刚性 电子元器件

20%填充物 PPO 日本旭化成 X332V 低翘曲 高刚性 电子元器件

20%填充物 PPO 日本旭化成 X332V 低翘曲 高刚性 电子元器件