

# CYCOLOY基础创新塑料PC/ABS C6200-701中等耐热 无卤阻燃 高流动

产品名称	CYCOLOY基础创新塑料PC/ABS C6200-701中等耐热 无卤阻燃 高流动
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:PC/ABS塑胶原料 型号:C6200-701 特性:中等耐热 无卤阻燃 高流动
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

CYCOLOY基础创新塑料PC/ABS C6200-701中等耐热 无卤阻燃 高流动

# CYCOLOY C6200 resin

Polycarbonate + ABS

SABIC Innovative Plastics

产品说明：

Non-chlorinated, nombrominated flame retardant PC/ABS offering balanced heat, flow and impact to meet various application needs.

物性信息：

基本性能号  
添加剂  
特性

[E121562-221037](#)

阻燃性

Chlorine Free

抗撞击性，良好

良好的流动性

耐热性，中等

无溴

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

1.18

熔流率（熔体流动速率）(260 ° C/2.16 kg)

15

Spiral Flow

68.6

收缩率

流动：3.20 mm

0.40 到 0.60

横向流动：3.20 mm

0.40 到 0.60

机械性能额定值单位制测试方法

66.9

伸长率 2(断裂)

50

弯曲模量 3(100 mm 跨距)

2690

弯曲强度 4(屈服, 100 mm 跨距)

103

## 装有测量仪表的落镖冲击

-30 ° C, Energy at Peak Load

54.2

23 ° C, Energy at Peak Load

61.0

## 热性能额定值单位制测试方法

1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm

87.8

1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm

90.6

RTI Elec

85.0

RTI Imp

85.0

RTI

85.0

## 电表性能额定值单位制测试方法

&gt; 1.0E+15

体积电阻率

&gt; 1.0E+15

## 介电强度

0.800 mm, 在油中 35

1.60 mm, 在油中 25

3.20 mm, 在油中 17

## 相对电容率

50 Hz 2.80

60 Hz 2.80

1 MHz 2.70

## 耗散因数

50 Hz 4.0E-3

60 Hz 4.0E-3

1 MHz 8.0E-3

## 耐电弧性 5

PLC 6

相比耐漏电起痕指数(CTI) PLC 2

高电弧燃烧指数(HAI) PLC 0

高电压电弧起痕速率 (HVTR) PLC 3

热丝引燃 (HWI) PLC 2

CYCOLOY基础创新塑料PC/ABS C6200-701中等耐热 无卤阻燃 高流动

CYCOLOY基础创新塑料PC/ABS C6200-701中等耐热 无卤阻燃 高流动