

# 耐高温PC/ABS基础创新C6200-WH高流动 抗冲击pcabs合金塑料

产品名称	耐高温PC/ABS基础创新C6200-WH高流动 抗冲击pcabs合金塑料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	PC/ABS:耐高温 C6200-:高流动 沙伯基础:抗冲击pcabs合金塑料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

耐高温PC/ABS基础创新C6200-WH高流动 抗冲击pcabs合金塑料

耐高温PC/ABS基础创新C6200-WH高流动 抗冲击pcabs合金塑料

沙伯基础创新塑料（美国）强度和加工

CYCOLOY聚碳酸酯/丙烯腈 - 丁二烯 - 苯乙烯（PC/ABS），高冲击的无定形热塑性共混物相结合的易加工性与低温延性。具有优良的耐冲击性，耐热性，和杰出的美学，Cycloy树脂共混物可以定制，以满足特定的性能要求，以帮助平衡性能，成本和processibility.Cycloy树脂共混提供youxiu的设计方案时，无论是外观和耐用性是重要。

沙伯基础创新塑料（美国） CYCOLOY XCM840 PC/ABS 应用性能

1>生物相容性HC

生物相容性CYCOLOY树脂组合是的候选用于医疗保健市场的PC / ABS树脂是一种非晶的系列。

2>核心产品

CYCOLOY聚碳酸酯/丙烯腈 - 丁二烯 - 苯乙烯树脂提供了两全其美的性能优异平衡，呼吁模塑商和原始设备制造商（OEM）的\*好评。

3>尺寸稳定性

高模量树脂产品组合是一个家庭的无定形，填充，PC/ABS共混物提供出色的尺寸稳定性，阻燃与非阻燃产品。

#### 4>阻燃

的阻燃性树脂产品组合是非晶的PC / ABS共混物的一系列适用于注射成型，挤出和热成型应用。

#### 5>增强韧性

这个系列的高冲击树脂标准Lexan \*树脂的基础上的，实力雄厚，具有更大的冲击性能和低温延展性。

#### 6>特殊效果

Visualfx系列是一系列的树脂，可以您的产品，既美观和功能，通过使用\*的颜料和聚合物技术。减少流线，瓷器，遮光和激光焊接效果，如能提供今天的高\*件所需的美学和功能的分化。

沙伯基础创新塑料（美国）CYCOLOY XCM840 PC/ABS 产品系列

#### 1> EXL增强韧性

#### 2>自动为汽车应用非阻燃

#### 3>生物相容性生物相容性医疗Cycoloy树脂

#### 4>挤出吹塑，挤出和热成型

#### 5>功能效应功能增强

#### 6>通用阻燃标准阻燃树脂的各种应用

#### 7>通用非阻燃特殊的树脂

#### 8>玻璃纤维增强的刚度和强度

#### 9>高模量FR的尺寸稳定性阻燃

#### 10>高模量非阻燃高模低CTE填充产品

#### 11>低光泽表面的光泽度低

#### 12>电镀

#### 13>Visualfx\*审美增强

沙伯基础创新塑料（美国）CYCOLOY XCM840 PC/ABS 核心产品组合

Cycoloy树脂聚碳酸酯/丙烯腈 - 丁二烯 - 苯乙烯（PC / ABS）合金的核心组合是专为专业工程或配方，以满足特定客户的需求。这种树脂组合不仅提供良好的流动性和加工，但它也保留了冲击和韧性的Lexan

\*聚碳酸酯树脂闻名。Cycloy树脂可全局和各种各样的添加剂和颜色。

CYCOLOY \*汽配非阻燃树脂

PC /

ABS树脂牌号提供广泛的功能，如低光泽度，高热量，高耐冲击性和其他适用于各种汽车内饰应用。

自动非阻燃

等级

描述

CY9640

PC + ABS，热稳定，冲击改性，水解稳定。

MC8002

汽车 低粘度，高影响力和延展性。

MC8100

挤出吹塑级数据

XCM840

高刚性PC / ABS共混提供实际的影响，热膨胀系数低，耐热性高，具有良好的美学适合注塑

XCY620

PC + ABS , 热稳定 , 冲击改性 , 水解稳定

XCY620S

良好的流动性/冲击/高耐热性的平衡 , 良好的性能保留后水解和热老化

XCY630

PC + ABS , 热稳定 , 冲击改性 , 水解稳定。

CYCOLOY \*挤出树脂

A聚碳酸酯/丙烯腈 - 丁二烯 - 苯乙烯 ( PC / ABS ) 合金板材及其他型材设计。可用于身体和其他大型面板 , 以及波纹电气导管等应用。提供高冲击强度和延性 , A类可绘制的表面 , 尺寸和热老化稳定性。

挤压

等级

描述

C3650

阻燃PC /

ABS混合物使用非溴化和非氯化阻燃系统 , 供高冲击和优良的挤出和热成型的特点。无卤根据DIN VDE 0472/815有线频道

CYCOLOY \*低光泽树脂:水解稳定树脂

Cycloy低光泽树脂系列可注塑成型树脂专门开发的应用，需要高尺寸稳定性，低光泽度，良好的抗冲击性能。这些树脂也可以提供低光泽的表面，而不需要用于油漆。

低光泽

等级

描述

LG9000

PC + ABS混合，低光泽度和紫外线稳定，适用于汽车内饰的应用。

CYCOLOY \*玻璃纤维增强树脂:高流动性，强度和刚度

Cycloy树脂玻璃填充:多用途聚碳酸酯/丙烯腈 - 丁二烯 - 苯乙烯 (PC / ABS) 合金，提供了增强的刚度和强度相比，1000的Cycloy树脂。提供高流动薄壁应用。

玻璃纤维增强

等级

描述

C4210HF

10%GR PC + ABS。高流量。高耐热性。优异的强度/刚性。良好的抗冲击/外观。汽车仪表板

C4220

20%的玻璃纤维增强非阻燃PC-ABS。高耐热性，优良的强度和刚度，具有良好的外观。

CYCOLOY \*通用非阻燃树脂

特殊配方，以满足您的需求

此组合的聚碳酸酯/丙烯腈 - 丁二烯 - 苯乙烯 (PC / ABS) 合金是专为专业工程或配方，以满足特定客户的需求。讨论您的需求，请随时与我们联系。

通用非阻燃

等级

描述

C1000HF

高流动PC + ABS

C1110

73F ( 23C ) 和20F ( -29C ) 。数据表

C1110HF

73F-20F高的影响力和延展性。对于薄壁应用。

C1200

PC + ABS , 优良的抗冲击/高耐热性。低温延性。对于汽车 , 家电和电气元件。

C1200HF

PC + ABS , 优异的流动/影响/高耐热性。低温延性。对于汽车 , 家电和电气元件。

CU1650

紫外线稳定 , 非阻燃PC / ABS , 优异的流动性和冲击性能

CYCOLOY \*电镀树脂:电镀应用

的Cycloy的电镀树脂组合是一个系列的无定形的PC / ABS共混物设计用于电镀的应用程序需要的加工性 , 刚度 , 和影响。这些材料提供出色的表面美观和可加工性 , 适合于要求苛刻的部分设计。

电镀

等级

描述

CP8320

PC + ABS , 电镀级

CP8930

PC + ABS , 可电镀 ,

MC1300

汽车。优异的流动性和抗冲击性能。专为电镀应用。