

高抗冲 PC/ABS 基础创新塑料(上海) CX7240U 无卤阻燃 易流动 抗UV 薄壁部件

产品名称	高抗冲 PC/ABS 基础创新塑料(上海) CX7240U 无卤阻燃 易流动 抗UV 薄壁部件
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:PC/ABS塑胶原料 型号:CX7240U 特性:无卤阻燃 易流动 抗UV
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

高抗冲 PC/ABS 基础创新塑料(上海) CX7240U 无卤阻燃 易流动 抗UV 薄壁部件

CYCOLOY CX7240U resin

Polycarbonate + ABS

SABIC Innovative Plastics

产品说明：

CYCOLOY CX7240U resin is an injection moldable PC/ABS blend with a UV stabilization package. It contains non-brominated and non-chlorinated flame retardant systems to meet thin wall flame resistance. Excellent flow and impact balance together with the thin wall flame resistance and all color options make CYCOLOY CX7240U an ideal candidate for a wide variety of thin wall applications.

物性信息：

基本隳號

[E121562-642976](#)

添加剂	紫外线稳定剂
特性	阻燃性 Chlorine Free 抗撞击性，良好 良好的流动性 无溴
用途 加工方法	阻燃性 薄壁部件 注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

--	1.19
--	1.20
熔流率（熔体流动速率）(260 ° C/2.16 kg)	16
溶化体积流率（MVR）(260 ° C/2.16 kg)	15.0
收缩率 - 流动 (3.20 mm)	0.40 到 0.60
吸水率	
饱和, 23 ° C	0.20
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.10

机械性能额定值单位制测试方法

-- 1	2950
--	2530
抗张强度 屈服 2	65.0
屈服	65.0
断裂 3	58.0
断裂	50.0
伸长率 屈服 4	4.1
屈服	4.0
断裂 5	100
断裂	90
弯曲模量 50.0 mm 跨距 6 -- 7	
弯曲应力 -- 屈服, 50.0 mm 跨距 8	

冲击性能测定值单位强度测试方法

-30 ° C

23 ° C

悬壁梁缺口冲击强度

-30 ° C

23 ° C

-30 ° C 10

kJ/m
ISO 180/1A

23 ° C 11

装有测量仪表的落镖冲击 (23 ° C, Total Energy)

热性能测定值单位强度测试方法

0.45 MPa, 未退火, 3.20 mm

1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm

1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm

1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 12

维卡软化温度

--

--

--

Ball Pressure Test (75 ° C)

线形热膨胀系数

流动 : -40 到 40 ° C

流动 : -40 到 40 ° C

横向 : -40 到 40 ° C

RTI Elec

RTI Imp

RTI

高抗冲 PC/ABS 基础创新塑料(上海) CX7240U 无卤阻燃 易流动 抗UV 薄壁部件

高抗冲 PC/ABS,CX7240U ,阻燃级pc/abs,抗UV pc/abs,pc/abs 塑胶原料