

PC/ABS基础创新塑料)C2950-111

产品名称	PC/ABS基础创新塑料)C2950-111
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	PC/ABS:官网 PC/ABS官方
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

PC/ABS基础创新塑料)SABIC

简介：CYCOLO

Y树脂是高抗冲击、无定形聚碳酸酯(PC)

，与丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(A

BS)的共混物。CYCOLOY可以被定制

，来满足特殊的性能要求，以获得性能、成本

、可加工性的优秀平衡，用于汽车车身壁板和

仪表盘、计算机外壳和移动电话。这种合金共

混物具有以下特点：低温延性、优异的抗冲击

、耐高温性和卓越的美感 特

性：机械性能的卓越平衡

低温时也具备的高冲击强度室内紫外

稳定性高达185 ° F(85 ° C)

的相对热指数耐燃性 (UL 94

5VB*) 色彩范围广泛易

于注塑和挤塑加工 注塑通

用正常流动性C1100

通用。聚碳酸酯/ABS合金聚化物

C1110在73F (23

C)和-20F (-29C)时，具有高抗

冲击性、高延性C1200

PC/ABS,优异的抗冲击性、耐高温性。

低温延性。适合于汽车、器具和电气元件

高流动性C1000HF

高流动性C1110HF

在73F和-20F时，具有高抗冲击性、高

延性。薄壁应用C1200HF

PC/ABS，优异的流动性、抗冲击性

、耐高温性。低温延性。适合于汽车、器具和

电气元件C1950低粘度

注塑成型树脂.耐燃性通用

C2100注塑级

C2800PC/ABS,阻燃牌号

，不含氯化或溴化添加剂，较高的流动性能。

适用于薄壁设计C2950

PC/ABS,阻燃性能，不含氯化或溴化添

加剂。耐高温、优异的加工性能C2

950HF非卤化，阻燃、高流动聚

碳酸酯/ABS合金聚化物。适用于计算机行

业C6200非氯化、非溴

化阻燃ABS/PC。推荐薄壁应用

C6600防火C6800

非氯化、非溴化阻燃PC/ABS

MC5400非溴化、非氯化

阻燃PC/ABS。耐高温。推荐薄壁应用

耐磨性C28015

%聚四氟乙烯增强型PC/ABS。耐磨阻燃

树脂。适用于商业机器的活动部件。中等耐热

性汽车电镀MC1

300汽车用。优异的流动性和抗冲

击性能。电镀应用。低光泽度

LG8002汽车用。低光泽度

、高抗冲击、高延性，在73F和-22F。

紫外稳定色泽。LG9000

PC/ABS共混物，低光泽度、紫外稳

定。汽车内部应用仪表板I

P1000ABS+PC。汽车应用

：高抗冲击性、高延性，至-22F。内部装

饰、仪表板应用MC8002

ABS+PC。汽车应用：高抗冲击性、高

延性，至-22F。内部装饰、仪表板应用

MC8800汽车用。PC/

ABS共混物。耐高温、高抗冲击性、低CT

E（热膨胀系数）。MC9000

汽车用。耐高温PC/ABS。室温可

延，优异的流动性车轮护盖

C6828耐高温，通用，聚碳酸酯

/ABS合金聚化物，用于汽车工业

MC2123通用，聚碳酸酯/AB

S合金聚化物，用于汽车工业PDR

6633耐高温，通用，聚碳酸酯/

ABS合金聚化物。用于汽车工业挤

塑/吹塑通用 M

简介：

CYCOLOY树脂是高抗冲击、无定形聚碳酸酯(PC)，与丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)的共混物。CYCOLOY可以被定制，来满足特殊的性能要求，以获得性能、成本、可加工性的优秀平衡，用于汽车车身壁板和仪表板、计算机外壳和移动电话。这种合金共混物具有以下特点：低温延性、优异的抗冲击、耐高温性和卓越的美感

特性：

机械性能的卓越平衡

低温时也具备的高冲击强度

室内紫外稳定性

高达185 ° F(85 ° C)的相对热指数

耐燃性 (UL 94 5VB*)

色彩范围广泛

易于注塑和挤塑加工

注塑

通用

正常流动性

C1100

通用。聚碳酸酯/ABS合金聚化物

C1110

在73F (23C)和-20F (-29C)时，具有高抗冲击性、高延性

C1200

PC/ABS,优异的抗冲击性、耐高温性。低温延性。适合于汽车、器具和电气元件

高流动性

C1000HF

高流动性

C1110HF

在73F和-20F时，具有高抗冲击性、高延性。薄壁应用

C1200HF

PC/ABS，优异的流动性、抗冲击性、耐高温性。低温延性。适合于汽车、器具和电气元件

C1950

低粘度注塑成型树脂.

耐燃性

通用

C2100

注塑级

C2800

PC/ABS,阻燃牌号，不含氯化或溴化添加剂，较高的流动性能。适用于薄壁设计

C2950

PC/ABS,阻燃性能，不含氯化或溴化添加剂。耐高温、优异的加工性能

C2950HF

非卤化，阻燃、高流动聚碳酸酯/ABS合金聚化物。适用于计算机行业

C6200

非氯化、非溴化阻燃ABS/PC。推荐薄壁应用

C6600

防火

C6800

非氯化、非溴化阻燃PC/ABS

MC5400

非溴化、非氯化阻燃PC/ABS。耐高温。推荐薄壁应用

耐磨性

C2801

5%聚四氟乙烯增强型PC/ABS。耐磨阻燃树脂。适用于商业机器的活动部件。中等耐热性

汽车

电镀

MC1300

汽车用。优异的流动性和抗冲击性能。电镀应用。

低光泽度

LG8002

汽车用。低光泽度、高抗冲击、高延性，在73F和-22F。紫外稳定色泽。

LG9000

PC/ABS共混物，低光泽度、紫外稳定。汽车内部应用

仪表板

IP1000

ABS+PC。汽车应用：高抗冲击性、高延性，至-22F。内部装饰、仪表板应用

MC8002

MC8800

汽车用。PC/ABS共混物。耐高温、高抗冲击性、低CTE（热膨胀系数）。

MC9000

汽车用。耐高温PC/ABS。室温可延，优异的流动性

车轮护盖

C6828

耐高温，通用，聚碳酸酯/ABS合金聚化物，用于汽车工业

MC2123

通用，聚碳酸酯/ABS合金聚化物，用于汽车工业

PDR6633

耐高温，通用，聚碳酸酯/ABS合金聚化物。用于汽车工业

挤塑/吹塑

通用

MC8100

挤塑吹塑级