

抗撞击PC/ABS 沙伯基础 CX7240 薄壁部件应用 PC/ABS

产品名称	抗撞击PC/ABS 沙伯基础 CX7240 薄壁部件应用 PC/ABS
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:沙伯基础创新 型号:CX7240 产地:美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

新塑语代理 抗撞击PC/ABS 沙伯基础 CX7240 薄壁部件应用 PC/ABS

SABIC是一家总部位于沙特首都利雅得的上市公司，同时也是全球的石化产品制造商之一。我们的愿景是成为世界化学领域的卓越领导者。

在诚信正直的基础上，我们将：激发、参与、创造与实现。

Cyclooy ” 由聚碳酸酯（Polycarbonate）和聚丙烯精（ABS）合金而成的热可塑性塑胶，“ Cyclooy ” 结合了两种材料的优异特性，ABS材料的成型性和PC的机械性、冲击强度和耐温、抗紫外线（UV）等性质，可广泛使用在汽车内部零件、事务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。

Sabic (PC/ABS) CYCOLOY系列销售一览表

C1200HF-100

PC+ABS

流动性好，冲击性好，耐热性高。低温延展性。汽车电器。

C2800-701

非氟化和非溴化阻燃PC + ABS为各种应用提供平衡的流动和冲击性能。

C2950-111

非氯化和非溴化阻燃PC / ABS提供平衡的流量和冲击，以及改进的耐热性，适用于各种应用。 数据

C6600-76701

使用非溴化和非氯化阻燃剂系统的阻燃PC / ABS共混物，使用非溴化和非氯化阻燃剂系统的阻燃PC / ABS共混物，为宽v提供水解稳定性和优异的流动

CP8320-BK1068

PC + ABS，电镀级

LG9000-701

中等流动性，良好的冲击性，中等耐热性。降低光泽。汽车。

CM8622

抗撞击性，良好PC + ABS

XCM830

刚性，高PC + ABS

CM6210

高弹性FR PC / ABS用于挤出和热成型

XCY620

PC + ABS，热稳定，冲击改性，水解稳定。

XCY620S

良好的流动/冲击/高耐热性平衡，水解和热老化后良好的性能保持

CE3510

阻燃PC / ABS混合物使用非溴化和非氯化阻燃系统，提供高冲击，高热和优异的挤出和热成型特性。无卤素根据DIN VDE 0472/815有线通道

CY2010

阻燃PC / ABS混合物，使用非溴化和非氯化阻燃系统，为各种薄壁或大尺寸应用提供水解稳定性和优异的流动性，包括商业设备，电视机壳

CY6110

阻燃PC / ABS混合物，使用非溴化和非氯化阻燃系统，为各种薄壁或大尺寸应用提供水解稳定性和出色的流/冲击平衡。

CY6310

PC + ABS, 阻燃, 冲击改性剂, 脱模剂, PTFE, 阻燃, 冲击改性, 不透明,

CY6414

阻燃改性PC混合物, 使用非溴化和非氯化阻燃系统, 为应用于电器, 照明和电气市场提供高热量。

PC/ABS, 聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物, 是由聚碳酸酯(Polycarbonate)和聚丙烯腈(ABS)合金而成的热可塑性塑胶, 结合了两种材料的优异特性, ABS材料的成型性和PC的机械性、冲击强度和耐温、抗紫外线(UV)等性质, 可广泛使用在汽车内部零件、商务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。

注塑模工艺条件:

干燥处理:加工前的干燥处理是必须的。湿度应小于0.04%, 建议干燥条件为90~110C, 2~4小时。

CYCOLOY PC+ABS (沙伯基础)

牌号 特点, 用途及处理方式

CYCOLOY-C4210HF-PC-ABS 特点:令人高兴的表面外观, 高耐热性, 低收缩, 加工性好, 易于加工, 中等硬度, 刚性好, 强度高

CYCOLOY-C4210-PC-ABS 特点:低收缩率, 高耐热性, 加工性好, 易于加工, 高硬度, 高强度, 美观的表面外观。

CYCOLOY-C3650-PC-ABS 特点:溴免费, 无溴含量, 无氯含量, 氯漂白, 零卤素含量, 无卤素, 高抗冲击性。用途:壳体, 房屋, 电线电缆应用, 电线电缆应用

CYCOLOY-C3100-PC-ABS 特点:良好的熔体强度, 高耐热性

CYCOLOY-C2951-PC-ABS 特点:高耐热性, 无氯含量, 氯漂白, 加工性好, 易于加工, 溴免费, 无溴含量。用途:电子应用, 电子应用, 电气/电子应用, 电子部门。

CYCOLOY-C2950HF-PC-ABS 特点:良好的抗冲击性, 耐热性中等, 溴免费, 无溴含量, 无氯含量, 氯漂白, 良好的流动。

CYCOLOY-C2950-PC-ABS 特点:无氯含量, 氯漂白, 良好的抗冲击性, 良好的流动, 溴免费, 无溴含量, 中等耐热性

CYCOLOY-C2800-PC-ABS 特点:无氯含量, 自由氯, 溴免费, 无溴含量, 良好的流动, 良好的抗冲击性。

CYCOLOY-C2100HF-PC-ABS 特点:良好的流动。

CYCOLOY-C2100-PC-ABS 特点:高耐热性, 加工性好, 易于加工, 良好的导电性能。

CYCOLOY-C1950-PC-ABS 特点:低粘度

CYCOLOY-C1204HF-PC-ABS 特点:良好的柔韧性, 弹性, 高耐热性, 高抗冲击性

CYCOLOY-C1200HFM-PC-

ABS 特点:良好的流动性,高耐热性,用途:汽车应用,汽车行业,电器元件,电器配件

CYCOLOY-C1200HF-PC-ABS 特点:高耐热性,良好的抗冲击性,良好的流动.用途:电器元件,电器配件,电子应用,电子应用,电气/电子应用,电子业,汽车应用,汽车部门。

CYCOLOY-C1200-PC-ABS 特点:良好的抗冲击性,高耐热性.用途:汽车应用,汽车行业,电子应用,电子应用,电气/电子应用,电子业,电器元件,电器配件

CYCOLOY-C1150E-PC-ABS 特点:高抗冲击性。

CYCOLOY-C1110HF-PC-ABS 特点:高抗冲击性,高流动性,高熔体,高耐热性.用途:薄壁零件,薄壁零件,薄壁零件,薄壁零件,薄壁零件,汽车应用,汽车行业,电子应用,电子应用,电气/电子应用,电子部门