

# 耐高温PC/ABS沙伯基础C2950阻燃级高抗冲合金原料

产品名称	耐高温PC/ABS沙伯基础C2950阻燃级高抗冲合金原料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	PC/ABS:耐高温 C2950:阻燃级 沙伯基础:高抗冲合金原料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

品牌/厂家：基础创新塑料南沙

牌号：C2950-111

产地：南沙

类型：正牌料

用途级别：注射级

熔体流动速率：10g/10min

密度：1.2g/cm<sup>3</sup>

拉伸强度：62.7kg/cm<sup>2</sup>

弯曲强度：102kg/cm<sup>2</sup>

弯曲模量：2650kg/cm<sup>2</sup>

缺口冲击强度：160kg.cm/cm

断裂伸长率：40%

成型收缩率：0.12%

热变形温度：104

脆化温度：95

维卡软化点：113 °F

包装：纸袋/胶包

规格：25千克/包

发货：物流/快递

交期：1-3日

省内：包送货

供应PC/ABS沙伯基础南沙系列型号;

PC/ABS C1200HF 优异的流动/冲击/高耐热性。低温延展性PC/ABS C4210HF 共混物，玻璃纤维增强10%。高流量，高耐热性，出色的平衡强度/刚度。良好的冲击/外观。PC/ABS CM8622 聚碳酸酯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (PC/ABS) 共混物是一种可注塑的高耐热等级，具有高模量，低CTE，良好的实用冲击力和美观性。PC/ABS CP8320 汽车用中热电镀级PC/ABS CY8630 汽车应用PC/ABS HC1104HF 高热量PC/ABS共混物提供良好的流动性和出色的冲击力。

PC/ABS HC1204HF 高热量PC/ABS共混物提供良好的流动性和出色的冲击力。用于设备和制药应用。具有生物相容性的变更管理 (ISO10993或USP VI级)。PC/ABS LG9000 低光泽PC/ABS MC1300 出色的流动性和冲击性能，在电镀和涂漆中应用。PC/ABS MC8002 低粘度，高冲击力和韧性。PC/ABS MC8100 挤出和吹塑级。PC/ABS MC8800 高热量，高冲击力，低CTE。PC/ABS XCM830 具有高刚度和抗冲击性能PC/ABS XCM840 高刚度共混物，具有实用的冲击力，低CTE，高耐热性，并具有适合注塑成型的良好外观PC/ABS XCY620 水解稳定，颜色。PC/ABS XCY620S 水解稳定，标准黑色，天然。PC/ABS XCY630 耐水解稳定。

PC/ABS C2800聚碳酸酯/丙烯腈丁二烯苯乙烯树脂是可以注塑的标准等级。这种非氯化非溴化阻燃PC/ABS具有UL V0和5VB阻燃等级。CYCOLOY C2800树脂非常适合用于各种应用，包括商业设备，显示器和外壳。PC/ABS C2950聚碳酸酯/丙烯腈丁二烯苯乙烯 (PC / ABS) 树脂是一种标准的高耐热等级，可以注塑成型。这种非氯化，非溴化的阻燃高热PC/ABS具有UL V0和5VB阻燃等级。CYCOLOY C2950树脂非常适合用于各种应用，包括家用电器，照明和电气。PC/ABS C2950HFCYCOLOY C2950HF聚碳酸酯/丙烯腈丁二烯苯乙烯 (PC / ABS) 树脂是可注塑的高耐热等级。这种无氯化，无溴的阻燃高耐热PC / ABS，具有增强的可加工性，具有UL V0和5VA / B阻燃等级。CYCOLOY C2950HF树脂非常适合用于各种应用，包括电器，照明和电气。

PC/ABS C2951CYCOLOY C2951是不含氯或溴化阻燃添加剂的阻燃PC + ABS。高耐热性可用于要求严格的电气应用，同时保持出色的可加工性。它在UL-94 5VA下的3.0毫米下PC/ABS C3650聚碳酸酯/丙烯腈丁二烯苯乙烯 (PC / ABS) 树脂是可以注塑或挤出成片材以进行二次热成型操作的等级。这种非氯化非溴化阻燃PC / ABS具有UL V0和5VB阻燃等级。CYCOLOY C3650树脂是一种通用树脂，是包括电缆通道在内的各种应用的\*\*候选者，并且已通过DIN VDE 0472/815标准的无卤素验证。PC/ABS C4220混合玻璃纤维增强20%。高耐热性

优异的平衡强度/刚度；良好的冲击/外观。PC/ABS C6200非氯化，标称溴化阻燃PC / ABS具有平衡的热量，流量和冲击力，可满足各种应用需求。PC/ABS C6600CYCOLOY C6600聚碳酸酯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（PC / ABS）共混物是可注射成型的非氯化/溴化阻燃级，具有平衡的流动性，冲击力和水解稳定性。它还在不透明的颜色中具有良好的耐化学性和着色性。它具有UL94 V0@1.5mm和5VB@2.0mm的火焰等级。PC/ABS C7230PCYCOLOY C7230P树脂是一种矿物填充的阻燃PC / ABS。良好的刚度与平衡的流动性和冲击性能相结合，使其成为各种应用的理想选择。PC/ABS CE3510CYCOLOY CE3510聚碳酸酯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（PC / ABS）共混物是一种高冲击性，非氯化/溴化的阻燃级，可以注塑或挤出。它的MVR（260 ° C / 5kg）为8，阻燃等级为UL94 V0@1.5mm。PC/ABS CM6140CYCOLOY CM6140聚碳酸酯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（PC / ABS）共混物是可注射成型的非氯化/溴化矿物填充阻燃级。它具有高模量，良好的流动性，延展性和低翘曲的特点。它具有UL94 V0@0.8mm和5VB@1.5mm的阻燃等级，是薄壁应用的理想选择。PC/ABS CM6210CYCOLOY CM6210聚碳酸酯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（PC / ABS）共混物是一种高冲击性，非氯化/溴化矿物填充的阻燃级，可以注塑或挤出。它的MVR（300 ° C / 1.2kg）为8，UL94 V0@1.5mm火焰等级。PC/ABS CM6220CYCOLOY CM6220树脂是一种矿物填充的改性PC共混物，具有高模量（6GPa），良好的流动性和延展性，低翘曲性。它是非溴和非氯阻燃体系，旨在满足薄壁阻燃性和各种环境要求。

PC/ABS CM6240CYCOLOY CM6240聚碳酸酯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（PC / ABS）共混物是可注射成型的非氯化/溴化矿物填充阻燃级。它具有高模量，良好的流动性，延展性和低翘曲的特点。它具有UL94 V0@0.8mm和5VB@1.5mm的阻燃等级，是薄壁应用的理想选择。

PC/ABS CY5025CYCOLOY CY5025聚碳酸酯/丙烯腈丁二烯苯乙烯（PC / ABS）树脂是可以注塑的标准等级。这种非氯化非溴化阻燃PC/ABS具有UL V0和5VB阻燃等级。CYCOLOY CY5025树脂是一种通用树脂，非常适合用于各种薄壁应用。

PC/ABS CY6025CYCOLOY CY6025聚碳酸酯/丙烯腈丁二烯苯乙烯（PC / ABS）树脂是可以注塑的标准等级。这种非氯化非溴化阻燃PC / ABS具有UL V0和5VB阻燃等级。CYCOLOY CY6025树脂是一种通用树脂，是各种薄壁应用的理想选择。PC/ABS CY6110CYCOLOY CY6110聚碳酸酯/丙烯腈丁二烯苯乙烯（PC/ABS）共混物是一种抗冲改性，高流动性可注塑成型的非氯化/溴化阻燃级。它具有良好的水稳定性，并具有UL94 V0@1.5mm和5VB@2.5mm的阻燃等级。PC/ABS CY6120非氯化和非溴化阻燃PC/ABS，具有良好的流动性和冲击性。规格为1.2mm的UL-94 V0适用于各种薄壁应用。PC/ABS CY6310 CY6310聚碳酸酯/丙烯腈丁二烯苯乙烯（PC/ABS）共混物是一种抗冲改性，高流动性和耐热性，可注塑成型的非氯化/溴化阻燃级。它具有UL94 V0 @ 1.5mm，5VA @ 2.9和5VB@2.3mm的火焰等级。该等级非常适合各种大型应用。PC/ABS CY6414

CY6414是一种抗冲改性的PC混合物，中等流动性和高耐热性，可注塑，非氯化/溴化阻燃级。它具有UL94 V0@1.2mm和5VB@2.5mm的火焰等级。

CYCOLOY C2950 resin 物性表

由 SABIC 提供

产品说明：

非氯化和非溴化阻燃PC / ABS，提供平衡的流动和冲击，以及用于各种应用的改进的耐热性。

我的工具箱

[添加收藏](#)

[添加对比](#)

[寻找相似](#)

资料下载：

下载PDF

总体  
材料状态

已商用：当前有效  
资料 1

Technical Datasheet  
UL 黄卡 2

E45587-236935;E207780-228471  
搜索 UL 黄卡

SABIC  
添加剂

阻燃性  
用途

室外应用;医疗/护理用品;草坪和园林设备;电气/电子应用领域;非特定食品应用;汽车领域的应用;照明应用;电子显  
特性

无卤;良好抗撞击性;良好的流动性;中等耐热;无溴;阻燃  
加工方法

注射成型  
[耐高温PC/ABS沙伯基础C2950阻燃级高抗冲合金原料](#)