

# 无卤阻燃PC/ABS CX7110/沙伯基础 高流动性

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 无卤阻燃PC/ABS CX7110/沙伯基础 高流动性       |
| 公司名称 | 东莞市凯硕塑胶原料有限公司                     |
| 价格   | .00/个                             |
| 规格参数 | 品牌:PC/ABS<br>型号:CX7110<br>产地:沙伯基础 |
| 公司地址 | 樟木头奥园塑金国际15栋109                   |
| 联系电话 | 0769-21122780 13622628657         |

## 产品详情

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。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。化学和物理特性: PC/ABS具有PC和ABS两者的综合特性。例如ABS的易加工特性和PC的优良机械特性和热稳定性。二者的比率将影响PC/ABS材料的热稳定性。PC/ABS这种混合材料还显示了优异的流动特性。收缩率在0.5%左右。

拜耳PC/ABS不分材料（产地：德国 泰国 上海等产地）PC/ABS，T45XF 电镀合金标准和电镀品级 PC/ABS，T65XF 标准品级，低温耐冲击强度 PC/ABS，T85XF 标准品级，高的冲击强度和缺口冲击强度 Bayblend PC/ABS FR3000HI 注坯模型等级；一般用途；与FR 3000比较改进了化学稳定性和重音裂化行为；Bayblend FR3001是根据聚碳酸酯纤维(个人计算机)的一容易的流程、非被加强的，阻燃，无定形，热塑性塑料的聚合物混合Bayblend FR3002注坯模型等级；为笔记本和thinwall应用；Bayblend FR3005HF是高流程，非被加强的，阻燃，无定形，热塑性塑料聚合物混合Bayblend FR3005注坯模型等级；容易流动等级；氯和无溴火焰浸泡...Bayblend FR3006 注坯模型等级；高温抵抗；容易的流程；Bayblend FR3010是非被加强的，阻燃，无定形，热塑性塑料的聚合物混合Bayblend FR 3011 注坯模型等级；好流程；高温抵抗Bayblend FR3020 5%矿物填装了；为稀薄墙壁应用；注坯模型；Bayblend FR3030 阻燃挤压等级；好挤压和真空形成行为；Bayblend FR3008HR 注坯模型等级；改善的化学制品和非常好加水分解resi...Bayblend FR3008 注坯模型等级；被改进的化学制品和加水分解抵抗；...Bayblend FR3010IF 注坯模型等级；增加的抗热能力；

被改进的燃烧性; Bayblend FR3021 被填充的15%矿物; 注坯模型等级; 增加的僵硬; Bayblend FR410MT 被填充的10%矿物; 注坯模型;

供应沙伯基础创新PC/ABS部分材料 (产地: 美国 南沙 上海 欧盟等产地) PC/ABS C2951:是阻燃PC+ABS无氯化或溴化阻燃添加剂。高耐热性提供了苛刻的电气应用, 同时保持良好的加工性能。PC/ABS

C3650: 阻燃PC+ABS共混使用无溴无氯阻燃系统, 提供高冲击和优良的挤压和热特性。PC/ABS C4210HF: PC+ABS的10%GR。高流动性。高耐热性。优良的强度+刚性。良好的抗冲击+外观, PC/ABS C6600: 无卤阻燃PC+ABS, 均衡流量+耐冲击和广泛的应用, 包括企业设备, 显示器, 机箱, 其中包括水解稳定性, PC/ABS C6840树脂的可塑性, 不含氯和非溴化阻燃系统阻燃的PC+ABS混合注射。主要功能包括非常良好的流动性, 均衡的冲击性能, 耐热性, 水解稳定性PC/ABS C8080REC, 冲击改性, PC/ABS CE1821: 高硬度PC+ABS共混提供高冲击, 高耐热, 低膨胀系数, 良好的表面质量和优良的挤压和热特性。PC/ABS

CH6410是一个高温, 冲击改性PC树脂, 与无卤环保阻燃体系。PC/ABS

CM6140加阻燃剂, 填充级PC+ABS, 不含氯和非溴化FR系统PC/ABS

CM6210: 高弹性模量阻燃PC+ABS的挤出和热成型应用, 采用非溴化和非氯化FR系统.PC/ABS

C1110沙伯基础: 高抗冲, 延展性, 注射成型HB; PC/ABS

C1100沙伯基础: 中粘度中流动, 高抗冲, 低耐热, HB; PC/ABS C1200沙伯基础: 高抗冲, 高耐热, 延展性HB。用途: 电气+电子应用领域、家电部件、汽车领域的应用; PC/ABS C1200HF沙伯基础: 高抗冲, 高耐热, 高流动HB。用途: 电气+电子应用领域、家电部件、汽车领域的应用; PC/ABS C2800沙伯基础: 无卤阻燃V-0高抗冲, 易流动, 薄壁用; PC/ABS

C1000HF特性: 注塑成型, 通用级, 高流动, 非阻燃性。PC/ABS CY9640特性: 注塑成型, 高冲击和高流动性, 低温韧性, 在保持优良性能和耐热老化水解。PC/ABS CY9650特性: 注塑成型, 高冲击和高流动性, 低温韧性, 在保持优良性能和耐热老化水解。PC/ABS

IP1000特性: 注塑成型, 高冲击和高流动性, - 对内饰和仪表板应用。PC/ABS C2950特性: 注塑成型, 无氯和无溴阻燃, 高冲击性能, 易流动, 和耐热性好, 通常用于电子/电器部件等。PC/ABS C2950HF特性: 注塑成型, 无氯和无溴阻燃, 高冲击性能, 易流动, 和耐热性好, 通常用于电子/电器部件等。PC/ABS C2951特性: 注塑成型, 无氯和无溴阻燃, 高耐热性, 易流动, 同时保持良好的加工性能。PC/ABS

C6200特性: 无氯和无溴阻燃, 均衡的热量, 易流动, 以满足各种应用需求。PC/ABS C6600特性: 无氯和无溴阻燃, 耐热性好, 易流动, 水解稳定性, 包括企业设备, 显示器, 机箱的各种应用等。PC/ABS C6800特性: 无氯和无溴阻燃, 通常用于电子/电器部件等。