

## PCABS (C1110HF) 沙伯基础一级代理商

产品名称	PCABS (C1110HF) 沙伯基础一级代理商
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	C1110HF:C1110HF
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

### 产品详情

长期专业现货供应PC/ABS合金塑胶原料（货源稳定，原装进口）质量保证，可为客户提供相应有效的报告证明、品质保证及有关性能测试报告，如有需要，欢迎广大新老客户来电洽谈合作!

PC/ABS PC与ABS合金C1100/沙伯基础（原GE）重要参数：熔体流动速率:8 g/10min密度:1.12 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:500 拉伸强度:55 MPa断裂伸长率:30 %

PC/ABS PC与ABS合金C1110/沙伯基础（原GE）特性备注：流动、高冲击

重要参数：密度:1.14 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.1 %成型收缩率:6 %缺口冲击强度:640 拉伸强度:56 MPa

PC/ABS PC与ABS合金C1000HF/沙伯基础（原GE）

特性备注：流动

重要参数：密度:1.12 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.1 %缺口冲击强度:533 拉伸强度:58 MPa断裂伸长率:80 %

PC/ABS PC与ABS合金C1200/沙伯基础（原GE）特性备注：高温及冲击

重要参数：密度:1.15 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:6 %缺口冲击强度:640 拉伸强度:61 MPa断裂伸长率:150 %

PC/ABS PC与ABS合金C1200HF/沙伯基础（原GE）特性备注：高温，流动性改良

重要参数：密度:1.15 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:6 %缺口冲击强度:587 拉伸强度:57 MPa断裂伸长率:150 %

PC/ABS PC与ABS合金C2100/沙伯基础创新塑料(原GE)

重要参数:熔体流动速率:16 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:46 断裂伸长率:60 %弯曲强度:85 MPa

PC/ABS PC与ABS合金C2800/沙伯基础创新塑料(原GE) 特性备注:燃V0,流动性佳,薄壁用

重要参数:密度:1.17 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.1 %成型收缩率:5 %缺口冲击强度:427 拉伸强度:59 MPa

PC/ABS PC与ABS合金C2950/沙伯基础创新塑料(原GE) 特性备注:燃V0,耐高温

重要参数:密度:1.18 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.1 %成型收缩率:5 %缺口冲击强度:533 拉伸强度:63 MPa

PC/ABS PC与ABS合金C2950HF/沙伯基础(原GE)

特性备注:燃,流动性改良

重要参数:密度:1.18 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.1 %成型收缩率:5 %缺口冲击强度:453 拉伸强度:64 MPa

PC/ABS PC与ABS合金C6200/沙伯基础(原GE)

特性备注:燃,UV稳定

重要参数:缺口冲击强度:535 拉伸强度:67 MPa断裂伸长率:50 %弯曲强度:103 MPa弯曲模量:2691 MPa

PC/ABS PC与ABS合金C6600/沙伯基础(原GE)

重要参数:熔体流动速率:21.5 g/10min密度:1.19 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.11 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:587

PC/ABS PC与ABS合金MC1300/沙伯基础(原GE)

特性备注:优异的流动性和抗冲击性能,电镀应用

用途:汽车用

重要参数:熔体流动速率:14 g/10min密度:1.1 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.1 %拉伸强度:50.33 MPa断裂伸长率:8.6 %

PC/ABS PC与ABS合金MC8002/沙伯基础创新塑料(原GE)

特性备注:低粘度,高抗冲击性,高延性

用途:汽车用

重要参数:熔体流动速率:9 g/10min密度:1.14 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.1 %断裂伸长率:150 %弯曲强度:86.18 MPa

PC/ABS PC与ABS合金C1110HF/沙伯基础（原GE）

特性备注：流动、流动改良

重要参数：密度:1.14 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:640 拉伸强度:59 MPa断裂伸长率:75 %弯曲强度:75 MPa

PC/ABS PC与ABS合金CX7110/沙伯基础（原GE）

特性备注：无卤阻燃V0，高流动

PC/ABS PC与ABS合金MC8100/沙伯基础（原GE）

特性备注：挤出/吹塑

重要参数：密度:1.13 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.1 %缺口冲击强度:533 拉伸强度:52 MPa断裂伸长率:100 %

PC/ABS是一种通过混炼后合成的改性工程塑料。

其中，PC就是聚碳酸酯，ABS就是丙烯腈（A）、丁二烯（B）和苯乙烯（S）的共聚物。这种改性塑料比单纯的PC和ABS性能更好，例如：抗冲击性提高，耐热性提高，硬度提高等等。ABS塑料

PC/ABS特点：

- 1、综合性能较好,冲击强度较高,化学稳定性,电性能良好. PC/ABS
- 2、与372有机玻璃的熔接性良好,制成双色塑件,且可表面镀铬,喷漆处理.
- 3、有高抗冲、高耐热、阻燃、增强、透明等级别。
- 4、流动性比HIPS差一点，比PMMA、PC等好，柔韧性好。
- 5、机械性能的卓越平衡
- 6、低温时也具备高冲击强度
- 7、室内紫外线稳定性
- 8、较高的热变形温度（80~125℃）
- 9、耐燃性（UL94VB）
- 10、色彩范围广泛
- 11、易于注塑和挤塑，吹塑加工

12、良好的电镀性。