

# 沙伯基础 C1100 合金料

产品名称	沙伯基础 C1100 合金料
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	沙伯基础:PC/ABS C1100:沙伯基础 沙伯基础:C1100
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

## 产品详情

圆高塑化科技公司本着谈信誉，讲诚信，重信用、守合同，以品质保证，客户至上的宗旨，为客户提供品质优良、价格合理的塑料原料。充足的货源去求得共创双赢，我们愿与社会各界朋友真诚合作！

供应PC/ABS(合金塑料)各品牌各型号工程塑胶原料:

0.供应PC/ABS,C2950-111阻燃V0沙伯基础耐高温；

供应PC/ABS,C2950-701阻燃V0沙伯基础耐高温；

供应PC/ABS,C6200阻燃V0抗UV沙伯基础；

供应PC/ABS,C2800阻燃V0沙伯基础高流动；

供应PC/ABS,C1200,C1000HF,C6600耐高温沙伯基础；

供应PC/ABS,C1200HF沙伯基础耐高温高流动性；

供应PC/ABS,MC8002高抗冲击沙伯基础；

供应PC/ABS,MC1300电镀级沙伯基础高流动性；

1.供应PC/ABS,C6200-111阻燃V0美国GE；

供应PC/ABS,C6200-701阻燃V0欧盟GE；

供应PC/ABS,C2950,C2800阻燃V0美国/欧盟GE ;

供应PC/ABS,MC1300电镀级高流动性 ; MC8002高抗冲击低流动 ;

供应PC/ABS,C1200HF,C1000HF,C1110HF,C1110,C6600耐高温美国GE ;

2.供应PC/ABS,C2950-111阻燃V0新加坡沙伯基础 ;

供应PC/ABS,C2800,C6200阻燃V0新加坡沙伯基础 ;

供应PC/ABS,C1200HF,C1200,C1000HF耐高温新加坡沙伯基础 ;

供应PC/ABS,MC1300电镀级高流动性 ; MC8002高抗冲击低流动 ;

3.供应PC/ABS,T85高抗冲标准级德国拜耳 ;

供应PC/ABS,FR2000,FR2010,FR3005阻燃抗UV德国拜耳 ;

供应PC/ABS,FR3008阻燃抗紫外线德国拜耳 ;

供应PC/ABS,T45电镀级德国拜耳 ;

供应PC/ABS,T65耐寒高抗冲标准级德国拜耳 ;

供应PC/ABS,FR110,FR3000无卤阻燃抗UV德国拜耳低流动 ;

供应PC/ABS,T45电镀级泰国拜耳 ;

4.供应PC/ABS日本GE:C2800-111 ; MC5400-701 ; TX7110-BK ; C6300-BK1066 ;

5.供应PC/ABS,C2950,C2800,C6200,C1200HF,C1000HF,MC5400南沙沙伯基础 ;

6.供应PC/ABS香港高丽0140 ;

7.供应PC/ABS台湾新光M402 ;

8.供应PC/ABS上海锦湖通用级HAC8245、 HAC8250 ;

9.供应PC/ABS淄博东聚高抗冲阻燃级VB-1108T ;

10.供应PC/ABS日本三菱电镀级PL2020 ;

11.供应PC/ABS日本帝人TN-3813BW,TN-7800C,TE-3412

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 被填装的15%矿物; 注坯模型等级; 增加的僵硬;

Bayblend FR410MT 被填装的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。