

# PC/ABSC6600 C6600 C6600

产品名称	PC/ABSC6600 C6600 C6600
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	25.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

## 产品详情

### [PC/ABS\(PC与ABS合金\)/C6600/沙伯基础\(原GE\)](#)

用途：电子电器

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 拉伸强度:63 MPa 弯曲强度:94 MPa 弯曲模量:2620 MPa 维卡软化点:99 热变形温度:90

生产厂商：沙伯基础创新塑料(原GE)

### PC/ABS 塑胶原料

基础创新塑料PC+ABS MC8800 MC8002 高抗冲击性,高延性

基础创新塑料PC+ABS MC1300 电镀级

基础创新塑料PC+ABS C1200 C1200HF 耐高温高流动

基础创新塑料PC+ABS C1110 C1100 注塑级

基础创新塑料PC+ABS C2800 C2950 防火V0级

基础创新塑料PC+ABS C6200 LG9000 防火V0, 紫外稳定

基础创新塑料PC+ABS CX7240 CX7240U 高阻燃防火(0.75mmV0)  
高流动

基础创新塑料PC+ABS MC5400	防火级
德国拜耳PC+ABS FR110 FR3000	无卤防火V0 高流动
德国拜耳PC+ABS FR2000 FR2010	无卤防火V0 高流动
德国拜耳PC+ABS FR3005,FR3005HF	防火V0 抗紫外线
德国拜耳PC+ABS FR610 FR7000	防火高流动
德国拜耳PC+ABS FR3008HF,FR3006	无卤 防火V0
德国拜耳PC+ABS T45	电镀用
德国拜耳PC+ABS T65 T85	抗冲击
德国拜耳PC+ABS T95	高温抗冲

#### PC/ABS主要应用：

通讯器材：手机外壳GPS外壳 电子电器：笔记本电脑外壳数码相机外壳MP3/MP4外壳空调、冰箱部件

办公OA：复印机面板打印机外壳面板传真机外壳面板

汽车配件：仪表盘周围部件空调系统配件装饰板等 一、汽车上的应用

(1) 汽车内装件PC/ABS合金是适合用于汽车内装件的材料。这是因为PC/ABS合金具有优异的耐热性、耐冲击性和刚性，良好的加工流动性。也是制造汽车仪表板的理想材料。PC/ABS合金的热变形温度为110 ~ 135 ，完全可以满足热带国家炎热的夏天中午汽车在室外停放的受热要求。PC/ABS合金有良好的涂饰性和对覆盖膜的黏附性，

因此用PC/ABS合金制成的仪表板无需进行表面预处理，可以直接喷涂软质面漆或覆涂PVC膜。PC/ABS合金还用来制造汽车仪表板周围部件、防冻板、车门把手、阴流板、托架、转向柱护套、装饰板、空调系统配件等汽车零部件。(2) 汽车外装件PC/PBT合金和PC/PET合金既具有PC的高耐热性和高冲击性，又具有PBT和PET的耐化学药品性、耐磨性和成型加工性，因此是制造汽车外装件的理想材料。PC/PBT汽车保险杠能耐 - 30 以下的低温冲击，保险杠断裂时为韧性断裂而无碎片产生。

弹性体增韧PC/PBT合金和PC/PET合金更适合制作汽车车身板、汽车侧面护板、挡泥板、汽车门框等。高耐热型PC/PBT合金和PC/PET合金的注射成型外装件可以不用涂漆。PC/PET合金可制作汽车排气口和牌照套。PC/ABS合金也可以制作汽车外装件，如汽车车轮罩、反光镜外壳、尾灯罩等。PC/ABS具有良好的成型性，可加工汽车大型部件，如汽车挡泥板。