

SABIC PC/ABS 沙伯基础创新 C2950-111 无溴阻燃 抗撞击 耐热 高流动性

产品名称	SABIC PC/ABS 沙伯基础创新 C2950-111 无溴阻燃 抗撞击 耐热 高流动性
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	PC/ABS:无溴阻燃 抗撞击 C2950-:耐热 沙伯基础创新:高流动性
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

供应PC/ABS 美国沙伯基础C1000 中粘度中流动，高抗冲，低耐热，HB

供应PC/ABS 美国沙伯基础C1000HF 低粘度高流动，高抗冲，低耐热，HB

供应PC/ABS 美国沙伯基础 C1110 高流动，高抗冲，低耐热，HB

供应PC/ABS 美国沙伯基础 C1110HF 低粘度高流动，高抗冲，低耐热，HB

供应PC/ABS 美国沙伯基础C1200 高粘度低流动，高抗冲，耐高温性好，HB

供应PC/ABS 美国沙伯基础C1200HF 低粘度高流动，高抗冲，耐高温性好，HB

供应PC/ABS 美国沙伯基础 C2800 阻燃防火V-0，流动性佳，抗冲击性好

供应PC/ABS 美国沙伯基础C2950 阻燃防火V-0，耐高温

供应PC/ABS 美国沙伯基础C2950HF 阻燃防火V-0，高流动，高耐温

供应PC/ABS 美国沙伯基础 C6200 阻燃防火V-0，UV稳定

供应PC/ABS 美国沙伯基础 C6600 阻燃防火V-0

PC/ABS美国GE C1200HF-111,

PC/ABS美国GE C

PC/ABS美国GE C7230P

PC/ABS美国GE CY4000-GY3C068L

PC/ABS美国GE XCY

PC/ABS美国GE XCY620H-100

PC/ABS美国GE C

PC/ABS美国GE C

PC/ABS美国GE MC电镀级、

PC/ABS美国GE MC电镀级

PC/ABS美国GE C6600-BK1A135 防火V0级、

PC/ABS美国GE C6600-GY8977 防火V0级、

PC/ABS美国GE C6600-BK1A135 防火V0级

PC/ABS美国GE C1200HF-701 高流动级，耐高温、

PC/ABS美国GE C耐高温

供应ABS/PC美国GE C高流动，高冲击

供应ABS/PC美国GE C1110HF-100高流动流动改良

供应ABS/PC美国GE C1200HF耐热级高流动

供应ABS/PC美国GE MC电镀级

供应ABS/PC美国GE MC电镀级

供应ABS/PC美国GE MC电镀级

供应ABS/PC美国GE MC电镀级

供应ABS/PC美国GE C2800 C阻燃V0流动性佳

供应ABS/PC美国GE C阻燃V0，耐高温

供应ABS/PC美国GE C2950HF 阻燃级，高流动

供应ABS/PC美国GE C阻燃抗紫外线

PC+ABS工程塑料即PC+ABS（工程塑料合金），在化工业的中文名字叫塑料合金，之所以命名为PC+ABS，是因为这种材料既具有PC树脂的优良耐热耐候性、尺寸稳定性和耐冲击性能，

又具有ABS树脂优良的加工流动性。所以应用在薄壁及复杂形状制品，能保持其优异的性能，以及保持塑料与一种酯组成的材料的成型性。

ABS工程塑料的缺点就是质量重、导热性能欠佳。它的成型温度取于它们两者原料的之间温度，就是240-265度，温度太高ABS会分解，太低PC料的流动性不良。

PC+ABS树脂的应用领域是汽车、电子电器和建材。汽车领域的使用包括汽车仪表板、车身外板、内装饰板、方向盘、隔音板、门锁、保险杠、通风管等很多部件。在电器方面则***应用于电冰箱、电视机、洗衣机、空调器、计算机、复印机等电子电器中。建材方面，ABS管材、ABS卫生洁具、ABS装饰板***应用于建材工业。此外ABS还***的应用于包装、家具体育和娱乐用品、机械和仪表工业中。

汽车内饰追求的重要目标包括美观、低气味、机械性能、耐热、耐候等。汽车材料能够满足各种内饰部件的使用要求，材料具备以下条件：

1. 良好的流动性

2. 优异的抗冲击性

3. 易加工成型

4. 易着色、喷涂

5. 低气味

6. 良好的耐腐蚀性

7. 亚光效果