

## 各类充电器壳体（PC、ABS）

产品名称	各类充电器壳体（PC、ABS）
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	23.00/公斤
规格参数	品牌:台湾奇美 型号:PC-540 性能:防火PC/ABS
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

供应各类充电器壳体（PC/ABS）台湾奇美PC-540 高耐热阻燃V-0

供应充电器壳体（PC/ABS）合金料 台湾奇美PC-540 高耐热阻燃V-0

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786  
期待您的咨询

供应各类充电器壳体（PC/ABS）台湾奇美PC-540 高耐热阻燃V-0

供应充电器壳体（PC/ABS）合金料 台湾奇美PC-540 高耐热阻燃V-0

供应PC/ABS PC-345台湾奇美 高流动注射成型HB

供应PC/ABS PC-365台湾奇美 高耐热高抗冲 注射成型HB

供应PC/ABS PC-385台湾奇美 超高抗冲超高耐热HB

供应PC/ABS PC-540台湾奇美 高耐热阻燃V-0

供应PC/ABS PC-510台湾奇美 高流动阻燃V-0

供应PC/ABS PC-385 345台湾奇美高 耐热 超高冲

供应PC/ABS沙伯基础 美国GE C6200-111

供应PC/ABS沙特创新 美国GE C6200-701

供应PC/ABS沙特创新 美国GE C2950 V-0防火

供应PC/ABS沙特创新 美国GE C2800 V-0防火

供应PC/ABS沙特创新 美国GE C6600-BK1A135 V-0防火

供应PC/ABS沙特创新 美国GE C1200HF 耐高温

供应PC/ABS沙特创新 美国GE C1200HF-701 耐高温流动性改良

供应PC/ABS沙特创新 美国GE C1200-701

供应PC/ABS沙特创新 美国GE C1110HF-100

供应PC/ABS沙特创新 美国GE C1110-701

供应PC/ABS沙特创新 美国GE C2100-111

供应PC/ABS沙特创新 美国GE C5400-701

供应PC/ABS沙特创新 美国GE MC1300-100 电镀级

供应PC/ABS沙特创新 美国GE MC8002-705 高抗冲击

PC/ABS，聚碳酸酯和-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物，是由聚碳酸酯（Polycarbonate）和聚（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，颜色是无透明颗粒，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。

## 特点

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（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

## 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.
- 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
- 13、一般密度在1.05-1.20间

PC/ABS，聚碳酸酯和-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物，是由聚碳酸酯（Polycarbonate）和（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、事务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。

典型应用范围:

- 1.汽车内外饰：仪表板，饰柱，仪表前盖，格栅，内外饰件
- 2.商务设备机壳和内置部件：笔记本/台式电脑，复印机，打印机，绘图仪，显示器
- 3.电信，移动电话外壳，附件以及智能卡（SIM卡）：
- 4.电器产品，电子产品外壳，电表罩和壳体，家用开关，插头和插座，电缆电线管道
- 5.家用电器，如洗衣机，吹风机，微波炉内外部件等。