

# 充电器外壳原料PC/ABS C6600-111

|      |                                        |
|------|----------------------------------------|
| 产品名称 | 充电器外壳原料PC/ABS C6600-111                |
| 公司名称 | 东莞市天扬塑胶原料有限公司                          |
| 价格   | .00/千克                                 |
| 规格参数 | 品牌:CYCOLOY<br>颜色:本色黑色<br>产地:基础创新塑料(重庆) |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼(注册地址)              |
| 联系电话 | 0769-81671198 13712261527              |

## 产品详情

充电器外壳原料PC/ABS C6600-111

温馨提示：因塑料行情有所波动，页面上的价格可能会与当天价格有所偏差，如需了解实时报价，请联系电话直接询价。谢谢！

所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

基础创新 PC/ABS C1100 中等耐热性 良好的流动性  
基础创新 PC/ABS NX07330 不锈钢纤增强  
基础创新 PC/ABS NX07331 加玻纤增强 静电保护  
基础创新 PC/ABS C1100 高耐热性 低温延展性好  
基础创新 PC/ABS C1110 高流动 高抗冲击  
基础创新 PC/ABS CX7240U 无卤阻燃  
基础创新 PC/ABS C1200 高耐热性 良好的流动性  
基础创新 PC/ABS C1110 低温延展性 高抗冲击性  
基础创新 PC/ABS C2950HF 无卤UL945VA阻燃 高流动性  
基础创新 PC/ABS C4210 含10%玻纤增强 高流动性  
基础创新 PC/ABS C4210HF 含10%玻纤增强 高流动性  
基础创新 PC/ABS C6200 无卤防火UL945VA阻燃

基础创新 PC/ABS CH6310 无卤UL945VB阻燃 高耐热性  
基础创新 PC/ABS CM6140 无卤防火UL945VB阻燃 高模量  
基础创新 PC/ABS CX5640 高耐热 高流动性  
基础创新 PC/ABS CY4000 无卤UL94V0阻燃 高流动性

原料特点：PC/ABS是一种通过混炼后合成的改性~~????~~。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~~????~~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材料特点：

- 1、PC/ABS综合性能较好,冲击强度较高,~~??????~~,电性能良好.
- 2、PC/ABS与372~~????~~的熔接性良好,制成双色塑件,且可表面镀铬,喷漆处理.
- 3、PC/ABS有高抗冲、高耐热、阻燃、增强、透明等级别。
- 4、PC/ABS流动性比HIPS差一点，比PMMA、PC等好，柔韧性好。
- 5、PC/ABS机械性能的卓越平衡
- 6、PC/ABS低温时也具备高冲击强度
- 7、PC/ABS室内紫外线稳定性
- 8、PC/ABS较高的~~??????~~（80~125）
- 9、PC/ABS~~???~~（UL945VB）
- 10、PC/ABS色彩范围广泛
- 11、PC/ABS易于注塑和挤塑，吹塑加工
- 12、PC/ABS良好的电镀性
- 13、PC/ABS一般密度在1.05-1.20间

