

# PC+ABS金发科技 MAC-701 注塑级 高流动性 高冲击 可喷涂 耐溶剂

产品名称	PC+ABS金发科技 MAC-701 注塑级 高流动性 高冲击 可喷涂 耐溶剂
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	品牌:PC+ABS注塑级 高流动性 高冲击 可 型号:MAC-701 产地:金发科技
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

PC+ABS金发科技 MAC-701 注塑级 高流动性 高冲击 可喷涂 耐溶剂

### ABS | Kingfa MAC-701 | 中国金发科技

用途：电气元件,家用货品,汽车仪表板,薄壁部件,电脑组件,家电部件

特性备注:生产厂商：中国金发科技

### PC | Kingfa MAC-701 | 中国金发科技

用途：电气元件,家用货品,汽车仪表板,薄壁部件,电脑组件,家电部件

特性备注:生产厂商：中国金发科技

### PC+ABS | Kingfa MAC-701 | 中国金发科技

用途：电气元件,家用货品,汽车仪表板,薄壁部件,电脑组件,家电部件

特性备注:生产厂商：中国金发科技

### PC/ABS | Kingfa MAC-701 | 中国金发科技

特性备注:生产厂商：中国金发科技

PC/ABS合金在1960年代已经工业化。国外在这一领域已经做了很多工作，已经形成了PC/ABS系列合金，包括阻燃级，电镀级，抗紫外线级和高流动级。国外zhiming公司都有生产，例如美国GE公司Cyclooy，陶氏化学公司的Calibre，Moboy公司的Merlon，德国拜耳,日本的帝人公司Bayblend。PC/ABS合金主要改善熔体的流动性，成形性，电镀性和外观；与ABS相比，它主要提高了薄壁产品的耐热性，抗冲击性和刚性。但是，就总体修改目标而言，获得良好的可成型性，外观和降低PC成本通常是最重要的。PC/ABS合金的应用范围：PC/ABS合金是\*\*\*，无味，可再生和可回收的。\*\*\*，无味，可再生和可回收首先满足绿色产品评估中低污染，低毒性，可再生和可回收性的四个指标，这已成为PC/ABS合金\*\*\*使用的先决条件。PC/ABS塑料原料是聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯共聚物和混合物，它们是由聚碳酸酯和聚丙烯（ABS）合金制成的热塑性塑料，两者兼具。该材料的优能，ABS材料的可成型性和机械性能PC的性能，抗冲击强度，耐温性和抗紫线性，可\*\*\*用于汽车内饰件，办公设备，通讯设备，家用电器和照明设备上。PC/ABS塑料具有PC和ABS的综合特性。例如，ABS的易加工特性以及PC的\*\*\*机械性能和热稳定性。两者之比将影响PC/ABS材料的热稳定性。PC/ABS混合材料还具有\*\*\*流动特性。收缩率约为0.5%。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夏季中午停在户外的汽车的供暖要求PC/ABS合金具有良好的光洁度和对覆盖膜的附着力，因此由PC/ABS合金制成的仪表板无需进行表面预处理，可以直接喷涂软面漆或覆盖PVC膜。PC/ABS合金塑料还用于制造汽车部件，例如汽车仪表板周围零件，防冻板，门把手，暗流板，支架，转向柱护套，装饰板和空调系统配件。PC/ABS是通过混合合成的改性工程塑料。其中，PC为聚碳酸酯，ABS为丙烯腈（A），丁二烯（B）和苯（S）的共聚物。这种改性塑料比简单的PC和ABS具有更好的性能，例如：改善的抗冲击性，增加的耐热性，增加的硬度等。PC/ABS塑料材料主要用于手机外壳，计算机和商用机器

PC+ABS金发科技 MAC-701 注塑级 高流动性 高冲击 可喷涂 耐溶剂