

# PC上海科思创拜耳FR6002 901510黑色阻燃V0原材料颗粒

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | PC上海科思创拜耳FR6002<br>901510黑色阻燃V0原材料颗粒          |
| 公司名称 | 东莞市华韵塑胶原料有限公司                                 |
| 价格   | 26.00/千克                                      |
| 规格参数 | PC:黑色<br>FR6002:阻燃V0原材料颗粒<br>上海科思创:低粘度 脱模性能良好 |
| 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

商品名：PC Makrolon?FR6002 产地：科思创 牌号：FR6002

---

华韵塑胶供应Makrolon? FR6002 PC 低粘度; 脱模性能良好; 阻燃性

---

华韵塑胶供应Makrolon? FR7087 PC 脱模性能良好; 中等粘性; 阻燃性  
电气/电子应用领域

---

华韵塑胶供应Makrolon? FU1007 PC 脱模性能良好; 中等粘性 家具

---

华韵塑胶供应Makrolon? GF8001 PC 低粘度; 脱模性能良好 外壳

---

华韵塑胶供应Makrolon? GF8002 PC 脱模性能良好; 中等粘性

---

华韵塑胶供应Makrolon? GF9002 PC 低粘度; 脱模性能良好; 阻燃性 薄壁部件; 电气/电子应用领域;  
外壳

---

华韵塑胶供应Makrolon? LED2045 PC 低粘度; 清晰度, 高; 脱模性能良好 Lighting  
Applications

---

华韵塑胶供应Makrolon? LED2245 PC 低粘度; 清晰度, 高; 脱模性能良好 Lighting  
Applications; 光学应用; 镜头

---

华韵塑胶供应Makrolon? LED2247 PC UV Stabilized; 低粘度; 清晰度, 高;  
脱模性能良好 LEDs; Lighting Applications; 光学应用; 镜头

---

华韵塑胶供应Makrolon? LED2643 PC 清晰度,高;中等粘性 LEDs; Lighting Applications; 光学应用; 镜头

华韵塑胶供应Makrolon? LED5102 PC UV Stabilized; 低粘度; 脱模性能良好 LEDs; Lighting Applications; 光学应用; 镜头

华韵塑胶供应Makrolon? LQ2647 PC 脱模性能良好; 中等粘性 安全设备; 光学应用; 镜头

华韵塑胶供应Makrolon? LQ3187 PC 脱模性能良好; 粘度,高 安全设备; 光学应用; 镜头; 眼镜

华韵塑胶供应Makrolon? LTG2623 PC 中等粘性 Lighting Applications

华韵塑胶供应Makrolon? OD2015 PC 纯度高 光学数据存储

#### B. 航空航天领域：

由于PC制品可经受蒸汽、清洗剂、加热和大剂量辐射消毒，且不发生变黄和物理性能下降，因而被\*\*\*应用于人工肾血液透析设备和其他需要在透明

、直观条件下操作并需反复消毒的医疗设备中。如生产高压注射器、外科手术面罩、一次性牙科用具、血液分离器等。

#### C. 光盘的基础材料：

随着信息产业的崛起，由光学级PC制成的光盘作为\*\*\*音像信息存储介质，正在以极快的速度迅猛发展。聚碳酸酯以其优良的性能特点因而成为世

界光盘制造业的主要原料。目前世界光盘制造业所耗聚碳酸酯量已超过聚碳酸酯整体消费量的20%，其年均增长速度超过10%。中国光盘产量增长迅速

，据国家新闻出版总署公布的数字，2002年全国共有光盘生产线748条，年耗光学级聚碳酸酯约8万吨，且全部进口。因而聚碳酸酯在光盘制造领域的

应用前景是极为广阔的。

#### D. 汽车制造工业：

PC具有良好的抗冲击、抗热畸变性能，而且耐候性好、硬度高，因此适用于生产轿车和轻型卡车的各种零部件，其主要集中在照明系统、仪表板、加

热板、除霜器及聚碳酸酯合金制的保险杠等。根据发达国家数据，聚碳酸酯在电子电气、汽车制造业中使用比例在40%~50%，目前中国在该领域的使

用比例只占10%左右，电子电气和汽车制造业是中国迅速发展的支柱产业，未来这些领域对聚碳酸酯的需求量将是巨大的。预计2005年中国汽车总量

将达300多万辆，届时需求量也将达到3万t，因而聚碳酸酯在这一领域的应用是极有拓展潜力的。

#### E. 光学透镜领域：

PC以其独特的高透光率、高折射率、高抗冲性、尺寸稳定性及易加工成型等特点，在该领域占有\*\*重要的位置。采用光学级聚碳酸酯配制作的光学透

镜不仅可用于照相机、显微镜、望远镜及光学测试仪器等，还可用于电影投影机透镜、复印机透镜、红外自动调焦投影仪透镜、激光束打印机透镜，

以及各种棱镜、多面反射镜等诸多办公设备和家电领域，其应用市场极为广阔。聚碳酸酯在光学透镜方面的另一重要应用领域便是作为儿童眼镜、太

阳镜和安全镜和成人眼镜的镜片材料。近年来，世界眼镜业聚碳酸酯消费量年均增长率一直保持在20%以上，显示出\*\*的市场活力。