

贱卖 德国拜耳 PC AG2677

产品名称	贱卖 德国拜耳 PC AG2677
公司名称	东莞市洪大塑胶有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	品牌:德国拜耳 型号: AG2677 型号:AL2447
公司地址	东莞市常平镇大京九塑胶城
联系电话	013480060007 13480060007

产品详情

13480060007或qq774165457】

东莞市洪大塑胶有限公司长期供应德国拜耳makrolon pc【保证原厂原包，假一陪十】货源稳定，可看货，可送货上门，可开增值税发票，可提供sgs报告、reach报告、出厂报告coa、msds证书、材质报告等证书。 供应德国拜耳makrolon pc系列产品：

型号：pc makrolon ag2677

性能：中等粘度，紫外线稳定，容易释放，应用程序，汽车玻璃，屋顶模块。

型号：pc makrolon al2447

性能：汽车照明，低粘度，紫外线稳定，容易释放，应用程序，照明灯镜头汽车灯光。

型号：pc makrolon al2647

性能：汽车照明，中等粘度，紫外线稳定，容易释放，应用程序，照明灯镜头汽车灯光。

型号：pc makrolon dp1-1821

性能：眼镜，光学，高粘度，紫外线稳定，容易释放，高纯度。

型号：pc makrolon etir320

性能：pc /红外吸收剂集中，挤压，高粘度，特殊分数热吸收，固体表，多壁板/ profiles。

供应型号：pc makrolon etuv120

性能：pc

/紫外线吸收剂集中，高粘度，容易释放，特殊等级的复合挤压的聚碳酸酯等基础树脂，固体表，多壁板
/ profiles。

型号：pc makrolon etuv130

性能：pc

/紫外线吸收剂集中，高粘度，容易释放，特殊等级的复合挤压的聚碳酸酯等基础树脂，固体表，多壁板
/ profiles。

型号：pc makrolon etuv510

性能：pc /紫外线吸收剂集中，高粘度，容易释放，非常低的析出，特殊等级的复合挤压的聚碳酸酯等基

树脂，固体表，多壁板/ profiles。

型号：pc makrolon etuv530

性能：pc /紫外线吸收剂集中，高粘度，容易释放，非常低的析出，特殊等级的复合挤压的聚碳酸酯等基础树脂，固体表，多壁板/ profiles。

型号：pc makrolon etuv540

性能：pc /紫外线吸收剂集中，高粘度，容易释放，非常低的析出，特殊等级的复合挤压的聚碳酸酯等基础树脂，固体表，多壁板/ profiles。

pc塑料 英文名称:polycarbonate (聚碳酸酯)

比重：1.18-1.20克/立方厘米 成型收缩率：0.5-0.8%

成型温度：230-320 干燥条件：110-120 8小时 物料性能：冲击强度高，尺寸稳定性好，无色透明，着色性好，电绝缘性、耐腐蚀性、耐磨性好，但自润滑性差，有应力开裂倾向，高温易水解，与其它树脂相溶性差。适于制作仪表小零件、绝缘透明件和耐冲击零件 成型性能：

- 1.无定形料,热稳定性好，成型温度范围宽，流动性差。吸湿小，但对水敏感，须经干燥处理。成型收缩率小，易发生熔融开裂和应力集中，故应严格控制成型条件，塑件须经退火处理。
- 2.熔融温度高，粘度高，大于200g的塑件，宜用加热式的延伸喷嘴。
- 3.冷却速度快，模具浇注系统以粗、短为原则，宜设冷料井，浇口宜取大，模具宜加热。
- 4.料温过低会造成缺料，塑件无光泽，料温过高易溢边，塑件起泡。模温低时收缩率、伸长率、抗冲击强度高，抗弯、抗压、抗张强度低。模温超过120度时塑件冷却慢，易变形粘模

pc 聚碳酸酯 英文名：polycarbonate

pc作为五大工程塑料中唯一的透明产品，它是一种非晶体工程材料，具有特别好的抗冲击强度、热稳定性、光泽度、抑制细菌特性、阻燃特性以及抗污染性。

特性

1、物理性能。纯pc树脂是一种无定形、无味、无嗅、无毒、透明热塑性聚合物。分子量一般在20000-70000范围内，相对密度1.18-1.20，玻璃化温度140-150 ° c。pc具有一定的耐化学腐蚀性，耐油性优良。

2、机械性能。pc的机械性能优良，尤为突出的是它的冲击强度和尺寸稳定性，在广阔的温度范围内仍能保持较高的机械强度，其缺点是耐疲劳缺点和耐磨性较差，较易产生应力开裂现象。

3、热性能。在通用工程塑料中，pc的耐热性还算是较好的，其分解温度在300 ° c以上，长期工作温度可高达120 ° c,同时它具有良好的耐寒性，脆化温度低至-100 ° c，其长期使用温度范围是-60 ° c-120 ° c。

4、电性能。pc的分子极性小、玻璃化转变温度高、吸水性低，因此具有优良的电绝缘性能，接近或相当于向来被认为电绝缘性能优良的pet。pc的电绝缘性与温度、湿度、电场频率和制品厚度密切相关。

5、耐老化性和耐热性。pc的耐热老化性能也相当好，若将其薄膜放置空气中长时间加热，其性能变化很小。但是若长期处于阳光、氧、水汽作用，尤其再加上高温，本身又含有一定杂质的情况下，会引起降解。pc是可燃的，火焰呈淡黄色、冒黑烟，氧指数仅25%，离开火源自熄。

6、pc是非结晶性物质，纯净pc无色透明，具有良好的透光性，因其表面硬度较差，耐磨性不好，表面容易发毛而影响其透光率。

应用

- 1、汽车工业，pc树脂用于汽车照明系统，仪表盘系统和内装饰系统，用作前灯罩，带加强筋汽车前后挡板，反光镜框，门框套，操作杆护套，阻流板。
- 2、各种标牌。pc板可做各种标牌，如汽油泵表盘、汽车仪表板、货栈及露天商业标牌、点式滑动指示器。
- 3、电子电气。pc被应用用作接线盒、插座、插头及套管、垫片、电视转换装置，电话线路支架下通讯电缆的连接件，电闸盒、电话总机、配电盘组件，照明工具，继电器外壳。
- 4、包装瓶与容器。pc瓶（容器）透明、重量轻、抗冲性好，耐一定的高温和腐蚀溶液洗涤，作为可回收利用瓶（容器）
- 5、计算机。；pc及pc合金可做计算机架，外壳及辅机，打印机零件。
- 6、医疗及保健。pc耐高能辐射杀菌，耐蒸煮和烘烤消毒，可用于采血标本器具，血液充氧气，外科手术器械，身体器等。
- 7、休闲和防护器材。pc可做头盔和安全帽，防护面罩，墨镜和运动护眼罩。

成型加工

pc的收缩率为0.4%-0.7%，烘料 120 ° 烘2-4小时，料筒温度260 ° ——310 ° ，模温80-120 ° ，熔点270 ° - 320 ° 。流动性越高模温越低，熔点越低。

主要经营的产品分类：注塑级pc，光扩散pc，防火阻燃pc，玻纤增强pc，防静电pc、导电pc、玻纤增强防火pc、高耐磨润滑pc、抗紫外线耐候pc、耐高温/高耐热pc，超韧高抗冲击pc，耐低温pc，挤出级pc，FDA食品级pc，铁氟龙增强pc，芳纶增强pc，碳纤增强pc、长玻纤增强pc、矿物增强pc

