

耐高温PC 耐高温PC 耐高温PC 耐高温

产品名称	耐高温PC 耐高温PC 耐高温PC 耐高温
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	70.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

黎先生13825785956 0769-88036362 QQ;2504081682 emal;g.jy521@163.com本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开17%增值税

耐高温PC 耐高温PC 耐高温PC 耐高温PC

耐高温PC 耐高温PC 耐高温PC 耐高温PC

APEC 1803 耐高温180度 高粘度 紫外线稳定 流动速度 10

APEC 2097 耐高温180度 高粘度 紫外线稳定 流动速度 8

APEC 1897 耐高温180度 高粘度 紫外线稳定 流动速度 19

APEC 1895 耐高温180度
流动速度 18

APEC 1745 耐高温160度 食品 医疗 流动速度 17

APEC 1800 耐高温174度
流动速度 10

APEC 1700 耐高温 160
流动速度 15

AL2447 低粘度 紫外线稳定 流动速度 19% 流动速度 19

AL2647 中等粘度
镜头料 流动速度 12

PC

沙伯基础创新

103R 紫外线稳定
熔体流动速率7

121R 低粘度
无卤 熔体流动速率18

123R 低粘度
无卤 熔体流动速率18

131R-111 超高粘度 无卤
熔体流动速率3.5

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，在广阔的温度范围怒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。

