

耐高温PC耐高温PC耐高温PC

产品名称	耐高温PC耐高温PC耐高温PC
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	65.00/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

联系人：黎生；13423449117电话0769-87705006

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

???PC???PC???PC

??? ???? ,????, ???

????????????UV ???, ???

????? ??????:8 g/10min ???:1.14 g/cm³ ????:0.12 % ????:25 % ????:110 MPa ????:2400 MPa ??????:202
? ??????:172 ? ????:90 %

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

141R 通用级
无卤 熔体流动速率10

143R 低粘度 紫外线稳定
熔体流动速率11

144R 低粘度 熔体流动速率10

241R 一般级 熔体流动速率11

243R
紫外线稳定 熔体流动速率11

3412R 加纤20% 阻燃V0

3412-131 加纤20% 阻燃V0
熔体流动速率4.5

3413R 加纤30% 阻燃V0
熔体流动速率5

4701R
耐热165度 熔体流动速率6

500R 加纤10% 阻燃V0
熔体流动速率8

500R-131

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，脆化温度低达-100 ° C，其长期使用温度范围是-60 ° C-120 ° C

。