

高耐热性PC DP9-9331 德国拜耳 高抗撞击性

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 高耐热性PC DP9-9331 德国拜耳 高抗撞击性 |
| 公司名称 | 东莞市塑正塑化有限公司 |
| 价格 | .00/kg |
| 规格参数 | PC:PC 型号:DP9-9331 产地:德国拜耳 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室 |
| 联系电话 | 13592777159 15217378667 |

产品详情

1600 , 1603 , 1605 , ?1695 , ?1697 , 1700 , ?1703 , ?1705 , ?1745 , ?1795 , ?1797 , 1800 , ?1803 , ?1805 , ?1895 , ?1897 , ?2000 , ?2003 , 2005 , 2050?(KU?1-9203) , ?

2095 , ?2097 , ?DP?1-9339/5 , DP?1-9349/5 , DP?1-9359/5 , DP?1-9359/7 , DP?1-9379/5 , DP?1-9379/7 , DP1-9354/1 , DP1-9354 , ?DP1-9379 , ?DP1-9389/5 , DP1-9389 , ?

DP9-9331 , DP9-9333 , DP9-9340R , DP9-9341 , DP9-9343 , DP9-9351 , DP9-9353 , DP9-9354 , DP9-9354T , DP9-9371 , DP9-9373

透明级

PC是一种线型碳酸聚酯，

分子中碳酸基团与另一些基团交替排列，这些基团可以是芳香族，

可以是脂肪族，也可两者皆有。双酚A型PC是重要的工业产品。PC是几乎无色的玻璃态的无定形聚合物，

有很好的光学性。PC高分子量树脂有很高的韧性，悬臂梁缺口冲击强度为600~900J/m，未填充牌号的热变形

温度大约为130 ° C?，玻璃纤维增强后可使这个数值增加10 ° C?。PC的弯曲模量可达2400MPa以上，树脂可加工制成大的刚性制品。

低于100 ° C?时，在负载下的蠕变率很低。PC有较好的耐水解性，但不能用于重复经受高压蒸汽的制品。

PC主要性能缺陷是耐水解稳定性不够高，对缺口敏感，耐有机化学品性，耐刮痕性较差，长期暴露于紫外线中会发黄。和其他树脂一样，PC容易受某些有机溶剂的浸蚀。

苹果白

汽车尾灯红

欢迎来电查询物料性质，免费提供物性表，提供加工相关数据与物料应用范围。

1、可提供原料出厂证明和物性表，UL黄卡，ROHS报告，SGS等资料、品质保证；2、***的售后服务与技术支持；3、提供塑胶原料国内一般贸易17%税。4、凡在我司购买材料均可以提供能力范围内技术支持,提供相关环保等资料。

5、本公司原料25公斤起订,批量可折扣,款到发货或货到付款，珠三角内到达,国内各地3-4天到货.(物流运送所有货物都有套外保护袋，验货时可拆开),凡在我司购买材料均可以提供能力范围内技术支持,提供相关环保等资料。

郑重承诺:本公司所售原料均为原厂原包装正牌料,杜绝一切副牌料,水口料以次充好,不开封，无破损！签订购销合同，长期合作!

(价格未能及时更新，可能与实际价格有出入，以口头报价为准)