

PC 德国科思创 Apec 1603 高粘度 抗UV 聚碳酸酯

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | PC 德国科思创 Apec 1603 高粘度 抗UV 聚碳酸酯 |
| 公司名称 | 上海北塑洋国际贸易有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 类名:PC 厂家:德国科思创(拜尔) 牌号:1603 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层 |
| 联系电话 | 13127903168 |

产品详情

PC密度：一般在1.2至1.4 g/cm之间，实际数值受配方和制造过程影响。

熔点：约在250 ° C至270 ° C，表现出稳定性，适用于高温环境。

玻璃转变温度（Tg）：通常在140 ° C至150 ° C之间，是其高温性能的关键指标。

PC的主要用途是什么？主要用于制造透明部件、电子产品、医疗器械、建筑材料和耐用消费品。

PC与其他塑料有什么区别？

PC相对其他塑料具有更高的耐热性、抗冲击性和透明度，相比亚克力更具韧性。

导热性：大约为0.19至0.22 W/(m · K)，相对较低。

PC的优点和缺点是什么？优点包括耐热性好、抗冲击性强、透明度高、机械性能优越；缺点为相对高的制造成本和对某些化学品的敏感性。

透明度：类似于玻璃，适用于透明或半透明材料。