

# PC Apec 2097 德国科思创 高透明 高粘度 抗紫外线 聚碳酸酯原料

产品名称	PC Apec 2097 德国科思创 高透明 高粘度 抗紫外线 聚碳酸酯原料
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:2097
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的问答和知识讲解对于PC（聚碳酸酯）可能涉及到的问题和知识点，以下进行了整理：

PC是什么？PC是一种工程塑料，全称为聚碳酸酯，通过聚合反应合成，具有优异的物理和化学性质。

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在医疗领域的应用有哪些？

常用于制造医疗器械和设备，如注射器、输液瓶、医用透明罩等，因其对消毒剂的耐受性好。

这些问题和讲解涵盖了PC的基本概念、特性、应用和环境影响等方面，可根据需求进一步探讨PC在不同领域的具体应用和发展趋势。

PC相对于其他材料的优势 PC相对于其他材料具有多个优势，使其在多个领域备受青睐：

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。

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。