

PC 德国科思创 Apec 1795 低粘度 聚碳酸酯

产品名称	PC 德国科思创 Apec 1795 低粘度 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:1795
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

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。

透明度：类似于玻璃，适用于透明或半透明材料。

化学性质：

化学稳定性：在常见化学品中通常表现良好，但对某些有机溶剂和强酸敏感。

耐腐蚀性：对酸、碱和盐类具有良好的抵抗能力，适用于化学容器等领域。

耐热性：在高温环境下保持稳定性，不易发生分解或变形。

机械性能：包括高强度、高韧性和抗冲击性，适用于制造耐用产品。

综上所述，PC作为一种重要的工程塑料，具有多种优异的物理和化学性质，可广泛应用于电子、汽车、医疗器械、建筑和包装等领域。

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

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

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 $0.22\text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ，相对较低。