PC 德国科思创 Apec 8035 30% 磨碎玻纤 阻燃 聚碳酸酯

产品名称	PC 德国科思创 Apec 8035 30%磨碎玻纤 阻燃 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:8035
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。

PC的加工方法有哪些?

可通过注塑、挤出、吹塑等多种方法加工,注塑是常见的方法,适用于复杂形状和大批量生产。

高透明度和光学性能: 类似玻璃的高透明度和出色的光学性能 , 适用于制造透明零件和光学元件。

PC的环境影响如何?主要体现在生产阶段的能源消耗和化学物质排放,但在使用阶段由于其耐久性和稳定性有助于减少废弃物产生。

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。

优越的耐热性: 出众的耐热性能,适用于高温环境下的应用。

高强度和韧性: 具有出色的机械性能,不易破裂,能承受较大的冲击和压力。

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: