

PC 基础创新 LEXANT 925AU-116 无卤阻燃 抗UV 聚碳酸酯

产品名称	PC 基础创新 LEXANT 925AU-116 无卤阻燃 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:沙特基础创新 牌号:925AU-116
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

上海北塑洋国际贸易有限公司专营聚碳酸酯基础创新原包材料

保证材料原厂原包，可提供RHOS环保报告 COC厂报告 UL黄卡报告等等

假一赔十【原产原包 假一赔十】可以一对一开具增值税发票

聚碳酸酯的主要用途是什么？

聚碳酸酯广泛用于制造透明部件，如光学透镜、眼镜、汽车灯罩等。由于其高强度、高韧性和耐热性，还常用于电子产品、医疗器械、建筑材料和耐用消费品的制造。

聚碳酸酯与其他塑料有什么区别？

相较于一些其他塑料，聚碳酸酯具有更高的耐热性、抗冲击性和透明度。与亚克力相比，聚碳酸酯更具韧性，更不容易破裂。

聚碳酸酯的优点和缺点是什么？

优点：耐热性好、抗冲击性强、透明度高、机械性能优越。缺点：相对高的制造成本、对某些有机溶剂

和强酸的敏感性。

聚碳酸酯的耐热性能出众，具有较高的熔点和玻璃转变温度。这使得聚碳酸酯在高温环境下能够保持其物理和机械性能，适用于需要耐高温的应用。

高强度和韧性：

聚碳酸酯的加工方法有哪些？

聚碳酸酯可以通过注塑、挤出、吹塑等多种方法进行加工。注塑是常见的制造聚碳酸酯制品的方法，适用于复杂形状和大批量生产。

聚碳酸酯的环境影响如何？

由于聚碳酸酯的可回收性较低，其环境影响主要体现在生产阶段的能源消耗和化学物质的排放。然而，在使用阶段，聚碳酸酯制品的耐久性和稳定性有助于减少废弃物的产生。

聚碳酸酯在医疗领域的应用有哪些？

聚碳酸酯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，因为它对于消毒剂的耐受性较好，同时具备透明度和耐用性。

这些问题和讲解涵盖了聚碳酸酯的基本概念、特性、应用和环境影响等方面。根据具体需求，可以进一步深入探讨聚碳酸酯在不同领域的具体应用和发展趋势。

p

聚碳酸酯相对于其他材料的优势

聚碳酸酯（聚碳酸酯）相对于其他材料具有一些显著的优势，这些特点使得它在多个应用领域中备受青睐。以下是聚碳酸酯相对于其他材料的主要优势：

高透明度和光学性能：

聚碳酸酯具有类似玻璃的高透明度，同时在光学性能方面表现出色。这使得它成为制造透明零件和光学元件的理想选择，如透镜、眼镜、相机镜头等。

优越的耐热性：