

# PC 基础创新塑料(南沙) 141-701L

产品名称	PC 基础创新塑料(南沙) 141-701L
公司名称	东莞市晟华塑胶原料有限公司
价格	13.68/千克
规格参数	品名:PC 型号:141-701L 产地:美国
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之四栋109
联系电话	0769-89386984 13922933895

## 产品详情

PC 基础创新塑料(南沙) 141-701L：优质PC原料

PC原料是一种稳定性高、强度大、透明度高的工程塑料，广泛应用于汽车、电子器件、建筑、眼镜等领域。PC 基础创新塑料(南沙)

141-701L就是一种高质量的PC原料，品名为PC，型号为141-701L，产地为美国。

PC 基础创新塑料(南沙) 141-701L在物理性能上具有很高的强度和耐磨性，展现了\*\*的抗冲击性能和韧性，即使在低温环境下也不易变形或破裂。此外，它的透明度优异，光亮度良好，可有效抵御紫外线和化学腐蚀。

另外，PC 基础创新塑料(南沙) 141-701L还具有很好的耐热性能，在高温条件下不会发生显著的变形或脆化等情况。这使得它可以广泛应用于电脑外壳、手持设备的屏幕、汽车灯罩等领域。

PC原料的应用特别注重品质稳定性和成本效益，PC 基础创新塑料(南沙) 141-701L在这方面表现十分突出。其生产过程严格控制原材料比例和温度，确保了产品的一致性，且价格相对较低，可以满足广大用户的需求。

总之，PC 基础创新塑料(南沙) 141-701L是一种优质的PC原料，具有优异的物理性能、耐热性能、透明度和耐腐蚀性能等，在众多应用领域具有广泛的应用前景，是市场上的一种不可多得的高性价比产品。

如果您需要购买PC 基础创新塑料(南沙)

141-701L或其他相关工程塑料，请联系我们进行更多了解和咨询。

# 聚碳酸酯

PC塑料一般指聚碳酸酯

聚碳酸酯（英文简称PC）是分子链中含有[碳酸酯基](#)的[高分子聚合物](#)，根据[酯基](#)的结构可分为[脂肪族](#)、芳香族、脂肪族 - 芳香族等多种类型。其中由于脂肪族和脂肪族 - 芳香族聚碳酸酯的[机械性能](#)较低，从而限制了其在[工程塑料](#)方面的应用。

仅有芳香族聚碳酸酯获得了工业化生产。由于聚碳酸酯结构上的特殊性，已成为五大工程塑料中增长速度快的通用[工程塑料](#)。

聚碳酸酯

英文名

Polycarbonate

别称

PC塑料

化学式

2,2'-双（4-羟基苯基）丙烷聚碳酸酯

熔点

220-230

水溶性

不溶

密 度

1200Kg/m<sup>3</sup>

安全性描述

不可食用

聚碳酸酯是一种强韧的[热塑性树脂](#)，其名称来源于其内部的[CO<sub>3</sub>](#)基团。可由双酚A和[氯氯化碳](#)（COCl<sub>2</sub>）合成。现较多使用的方法为熔融酯交换法（[双酚A](#)和[碳酸二苯酯](#)通过酯交换和[缩聚反应](#)合成）。