

吉业升化工PC聚碳酸酯生产厂家一种强韧的热塑性树脂可发样品

产品名称	吉业升化工PC聚碳酸酯生产厂家一种强韧的热塑性树脂可发样品
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:吉业升 发货地:湖北 能否提供样品:可拆零提供样品
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村武汉28街休闲商业中心D1栋1-2层15室
联系电话	13343438917

产品详情

PC聚碳酸酯 成分:聚碳酸酯是一种热塑性树脂，其名称来源于其内部的CO₃基团。可由双酚A和氧氯化碳（COCl₂）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）。密度：1.18 - 1.22 g/cm³ 线膨胀率：3.8 × 10⁻⁵ cm/°C 热变形温度：135 °C 低温-45 °C 聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，阻燃BI级，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94 V-0级阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯价格较低，并可通过本体聚合的方法生产大型的器件。聚碳酸酯的耐磨性差。一些用于易磨损用途的聚碳酸酯器件需要对表面进行处理 主要优点

- 1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；
 - 2、透明性及自由染色性；
 - 3、成形收缩率低、尺寸安定性好；
 - 4、耐疲劳性差；
 - 5、耐候性佳；
 - 6、电气特性好；
- 主要性能
- a、机械性能：强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小（高温条件下也极少有变化）；
 - b、耐热老化性：增强后的UL温度指数达120~140（户外长期老化性也很好）；
 - c、耐溶剂性：无应力开裂；
 - d、对水稳定性：高温下遇水易分解（高温高湿环境下使用需谨慎）；
 - e、电气性能：
 - 1、绝缘性能：优良（潮湿、高温也能保持电性能稳定,是制造电子、电气零件的理想材料）；
 - 2、介电系数：3.0-3.2；
 - 3、耐电弧性：120s；
 - f、成型加工性：普通设备注塑或挤塑。