

# PC聚碳酸酯板

PC Polycarbonate Sheet | CR-PC

## 产品概述

PC聚碳酸酯板，具有高透明度、优异的抗冲击性和良好的耐热性。广泛应用于电子显示屏面板、LED照明配件、电气绝缘挡板、防护面罩等领域。

## 适用标准与认证

标准: ISO 7391 / UL94 V-2/V-0

认证: UL认证、ISO9001、RoHS

## 技术参数

参数项目	规格范围	单位
厚度	0.5 - 15	mm
最大尺寸	1020 x 1220	mm
透光率	$\geq 89$	%
耐温范围	-40 ~ 130	C
抗冲击强度	$\geq 60$	kJ/m <sup>2</sup>
折射率	1.585	
阻燃等级	UL94 V-2 / V-0	
热变形温度	$\geq 135$	C
加工方式	CNC/激光切割/折弯	
公差	$\pm 0.05$	mm

## 典型应用场景

- 电子显示屏面板
- LED照明配件
- 电气绝缘挡板
- 防护面罩/视窗
- 广告标牌

## 加工能力

CNC精密切割 | 钻孔 | 铣削 | 激光切割 | 热弯 | 抛光 | 24小时快样服务

东莞市潮荣电子制品有限公司

<https://dggbsr.com> | 广东省东莞市高埗镇德胜西一街2号

\* 以上参数为典型值，具体规格以实际订单为准