

上海捷耐全新6mm隔音专用阳光板

产品名称	上海捷耐全新6mm隔音专用阳光板
公司名称	上海捷耐板业有限公司
价格	48.00/平方米
规格参数	品牌:上海捷耐
公司地址	上海市奉贤区海湾旅游区奉新北路22号
联系电话	021-36162118 13764611182

产品详情

上海捷耐全新6mm隔音专用阳光板，1抗冲击强度：PC耐力板抗冲击性能极佳，它比传统玻璃高250倍，比亚克力板材高30倍。PC耐力板的冲击强度有如“透明钢板”之称。

2、拉伸强度好，PC耐力板耐热性佳，即使在120℃，其拉伸强度仍可达350kgf/cm²。

3、弯曲强度：PC耐力板抗弯性良好，即使弯曲角度达80°，仍不断裂。

4、抗疲劳与抗蠕变性：PC耐力板抗蠕变性在热塑性塑胶中是最好的。即使在高温下其蠕变仍很小。

B、声屏障pc阳光板热性能 1、熔形温度：PC耐力板熔形温度135℃，其连续使用温度达120℃。

2、线膨胀系数：线膨胀系数为7×10⁻⁵cm/cm/℃ 在塑胶中属较小的。

3、脆化温度：PC耐力板脆化温度为-100℃，是一般塑胶不可比的。 4、阻燃环保：PC板属国标难燃B1

级，自身燃点是580摄氏度，离火后自熄，燃烧时不会产生有毒气体，不会助长火势的蔓延。 5、热传导率：PC耐力板的热导率与一般塑胶差异不大，是玻璃的1/4，铁的1/300，铝的1/1000，铜的1/2000，属保温性能优良的材料之一。 C 声屏障pc阳光板的光学性能

1、透光率：PC耐力板的透光率为85%至90%之间与玻璃相当。 2、抗老化性：PC板在-60摄氏度时不发生冷脆，在135摄氏度时不软化，在长期日晒.雨淋.风吹.冰雹等恶劣的环境中其物理性能均无明显变化。有效使用年限可达15--20年。 D、声屏障pc阳光板的抗化学性 聚碳酸酯在常温下对弱酸、弱碱及醇

类的抵抗性能良好，但对强酸碱、苯类、氯化烃类和酯类的抵抗性能稍差，极易产生溶解、溶胀或分解的现象。由于其抗化学性与温度高低、内部残留应力大小及暴露时间长短有关，故使用前应特别注意。

E、声屏障pc阳光板的重量轻 在相同厚度及面积下，PC耐力板重量仅为玻璃的一半，因此可大量节省搬运及声屏障施工的难度。耐力板价格：<http://www.pcnby.com/product.html>