无锡5mmPC耐力板安徽10mm新日PC阳光板

产品名称	无锡5mmPC耐力板安徽10mm新日PC阳光板
公司名称	温岭三元装饰材料有限公司
价格	45.00/平方
规格参数	
公司地址	温岭市泽国镇茶屿工业园
联系电话	0576-86355272 15068699658

产品详情

PC阳光板,耐力板,pc板,PC阳光板,PC耐力板,PC声屏障专用板产品特性: (1)透光性:PC板透光率最高可达89%,可与玻璃相妣美。UV涂层板在太阳光下爆晒不会产生黄变,雾化,透光不佳,十年后透光流失仅为6%,PVC流失率则高达15%—20%,玻璃纤维为12%-20%。(2)抗撞击:撞击强度是普通玻璃的250-300倍,同等厚度亚克力板的30倍,是钢化玻璃的2-20倍,用3kg锤以下两米坠下也无裂痕,有"不碎玻璃"和"响钢"的美称。

(3) 重量轻:比重仅为玻璃的一半,节省运输、搬卸、安装以及支撑框架的成本。(4) 阻燃:国家标 准GB50222—95确认,PC板为难燃一级,即B1级。PC板自身燃点是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)防紫外线:PC板一面镀有抗紫外线(UV)涂层,另一面具 有抗冷凝处理,集抗紫外线、隔热防滴露功能于一身。可阻挡紫外线穿过,及适合保护贵重艺术品及展 品,使其不受紫外线破坏,防紫外线(UV)保护膜 太阳辐射对聚合物材料有明确害处,会使表面产生细 纹引起降解。这些细纹易受水, 尘和水化学物质和侵蚀。这些对聚合物的影响程度很大程度上程度上依 赖于环境参数如地理位置,海拔高度和季节变化等。宏盛板材有单面或双面的紫外线保护层,有良好的 室外耐侯性能。这种独特的保护保证长期在强烈的紫外线强光照射下,仍能长期使用并保持其光学特性 ,与其他热塑形材料相比。 (6)可弯曲性:可依设计图在工地现场采用冷弯方式,安装成拱形,半圆 形顶和窗。最小弯曲半径为采用板厚度的175倍,亦可热弯。 (7)隔音性:PC板隔音效果明显,比同等 厚度的玻璃和亚加力板有更佳的音,响绝缘性,在厚度相同的条件下,PC板的隔声量比玻璃提高3—4DB 。在国际上是高速公路隔音屏障的首选材料。 (8) 节能性:夏天保凉,冬天保温,PC板有更低于普通 玻璃和其它塑料的热导率(K值),隔热效果比同等玻璃高7%-25%,PC板的隔热最高至49%。从而使热 量损失大大降低,用于有暖设备的建筑,属环保材料。(9)温度适应性:PC板在-100摄氏度时不发生 冷脆,在135摄氏度时不软化,在恶劣的环境中其力学,机械性能等均无明显变化。(10)耐候性: PC 板可以在-40 至120 范围保持各项物理指标的稳定性。人工气候老化试验4000小时,黄变度为2,透 光率降低值仅0.6%。 (11) 防结露:

室外温度为0 , 室内温度为23 , 室内相对湿度低于80%时, 材料的内表面不结露。

供应阳光板价格报价,耐力板价格报价,pc板价格报价 PC耐力板产品性能(一)机械性能

- 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90°,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。

- (二)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-40 ,最低连续使用温度为-30 ,是一般塑胶不可比的。
- 4、燃烧性:PC耐力板属难燃自熄性塑胶之一,其在高温加热时不会产生有毒气体。
- 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。(三)光学性能

1、透光率:PC耐力板的透光率为85%以上与玻璃相当。2、耐候性:一般PC耐力板材长期暴露室外,受紫外线照射易引起黄变及表层劣化。高锋PC耐力板表面附有一层抗UV层,即使长期暴露室外,其光学,机械性能均无显著变化。(四)隔音性能PC耐力板隔音效果比玻璃高3-4DB,是目前高速公路隔音屏障的首选材料.高锋PC耐力板已被天津轻轨工程、武汉轻轨工程以及全国很多城市道路隔音屏上选用。(五)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。(详见PC耐力板与不相容化学物说明)(六)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与施工的难度与运费