

阳光板厚度 阳光板尺寸 阳光板工程

产品名称	阳光板厚度 阳光板尺寸 阳光板工程
公司名称	河北坤焰建材科技有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	厚度:6mm—30mm 长度:6m(也可以定做) 产地:衡水
公司地址	衡水市武邑县经济开发区河钢路万象装备产业园东邻
联系电话	0318-2108583 15131880017

产品详情

阳光板厚度 阳光板尺寸 阳光板工程

PC阳光板的规格及尺寸、厚度：

厚度：4mm、6mm、8mm、10mm、12mm、14mm、16mm、18mm、20mm、30mm

三层、四层。米字格：16mm、18mm、20mm、25mm

长度：标准6m.也可根据客户要求定做加长尺寸。

宽度：2.1m

颜色：透明、湖兰、绿色、茶色、乳白色等。

与其他覆盖材料比较，我公司生产的阳光板有以下优势：

1. 阳光板价格便宜，材质轻，抗冲击力大，温室大棚整体造价低，性价比更高。
2. 阳光板可卷状包装运输，节省了运费。
3. 阳光板单板面积大，大可制成100m*2.1m每块（长100米×宽2.1米）。建造温室时安装简易，温室造价低。

4. 高质量PC阳光板使用寿命长, 在国外已有20年以上的温室仍在使用的记录。
5. 在摄氏-40 至+120 温度范围内pc板不会引起变形等品质劣化。
6. 国家标准GB50222—95确认, PC阳光板为难燃一级, 即B1级。PC阳光板自身燃点是580摄氏度, 离火后自熄, 燃烧时不会产生有毒气体, 它不助长火势的蔓延。
7. 夏天保凉, 冬天保温, PC阳光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4倍, PC阳光板的隔热高至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。
8. 表面有防紫外线的共挤层, 可防止太阳光紫外线引起的树脂疲劳变黄。表面共挤层具有化学键吸收紫外线并转化为可见光, 对植物光合作用有良好的稳定效果。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%。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%。
9. 温度适应性: PC板在-100 时不发生冷脆, 在135 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。

我公司生产的阳光板种类有: 双层阳光板、三层阳光板、四层阳光板、米字型阳光板、井字型阳光板、防雾滴阳光板

阳光板应用

园林、游艺场所奇异装饰及休息场所的廊亭;

商业建筑的内外装饰、现代城市楼房的幕墙;

壁、顶、屏风等高档室内装饰材料;

高速公路及城市高架路隔音屏障;

办公楼、百货大楼、宾馆、别墅、学校、医院、体育场馆、娱乐中心及公用设施的采光顶棚、顶棚造型等阳光板

阳光板大棚、温室大棚应用:

农业温室及养殖大棚; 阳光棚, 阳光房, 温室大棚, 养殖大棚, 生态餐厅, 车棚, 雨篷, 遮阳篷, 雨棚, 雨篷, 平改坡, 平改坡工程, 日光温室, PC板温室, 生态花园, 生态园, 幕墙, 防护廊, 候车厅顶棚。