

## 上海捷耐8mm乳白色阳光板 聚碳酸酯阳光板

产品名称	上海捷耐8mm乳白色阳光板 聚碳酸酯阳光板
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8mm乳白色阳光板 聚碳酸酯阳光板， 1. 阳光板价格便宜，材质轻，抗冲击力强，温室大棚整体造价低。 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，最大可制成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。 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1 20 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。阳光板价格：<http://www.pcnby.com/product.html>