

PC阳光板 多跨温室

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | PC阳光板 多跨温室 |
| 公司名称 | 青州誉鑫源温室工程有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店 |
| 联系电话 | 15866191366 |

产品详情

PC阳光板 多跨温室

- 1.遮光板价格便宜，材料轻，耐冲击大，温室整体成本低，性价比高。
- 2.阳光板可以以线圈的形式包装和运输，节省了运费。
- 3.阳光板板单板面积大，可制成每片100 m × 2.1m(长100米 × 2.1米)。温室安装简单，温室成本低。
- 4.高质量PC太阳能板的使用寿命长，温室在国外使用了20多年。
- 5.在-40 ~+120 的温度范围内，泥板不会引起变形和其它质量恶化。

6.国家标准GB 5022295确认PC板是耐火材料的阶段，即B1级。阳光板本身在580摄氏度时点火。离开火后，它会自行熄灭，燃烧时不会产生有毒气体。这无助于火势的蔓延。

7.夏季和冬季普通玻璃和其他塑料的导热系数(K值)均低于普通玻璃和其他塑料。PC板的保温效果比同种玻璃高4倍，隔热性能高达49%，热损失大幅度降低，适用于有采暖设备的建筑，属于环保材料。

8.在树脂表面有一层共挤出层，防止紫外线引起树脂变黄。表面共挤出层具有化学键吸收紫外光，并将其转化为可见光，对植物光合作用有良好的稳定作用。人工气候

经4000 h老化试验，黄度为2，透光率仅下降0.6%，光传输损耗仅为6%，pvc损耗率高达15-20%，玻璃纤维损耗率为12-20%。

9.温度适应性：PC板在-100 ℃时不发生冷脆，在135 ℃时不软化，在恶劣环境中力学性能和力学性能没有明显变化。

10.耐候性：PC板能在-40 ℃~120 ℃范围内保持各项物理指标的稳定性。在4000 h人工气候老化试验中，黄化度为2，透光率仅下降0.6%。

11.防凝结：当室外温度为0 ℃时，室内温度为23 ℃，室内相对湿度小于80%，材料的内表面不暴露。

聚碳酸酯太阳能板是一种综合性能优良的工程塑料，具有优异的物理、机械、电气和热性能。因此，聚碳酸酯阳光板被誉为“透明塑料之王”。具有良好的耐冲击、隔热、隔声、照明、防紫外线、阻燃等优点。PC阳光板广泛应用于公共建筑和民用建筑的照明雨棚、渠道屋顶、高架桥隔音墙、商场屋顶和植物温室等领域。它是目前世界上最理想的温室材料，是现代建筑装饰行业广泛推崇的最新一代产品。