## 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。