

# 蜂窝阳光板温室大棚 阳光板温室大棚 优尼科阳光板

产品名称	蜂窝阳光板温室大棚 阳光板温室大棚 优尼科阳光板
公司名称	河北优尼科塑胶制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省定州市北方循环经济示范园区
联系电话	15333320547

## 产品详情

阳光板温室大棚阳光板温室一般用多厚的呢

阳光板温室一般用多厚的呢

相信也有不少的客户会问，温室大棚一般是用多厚的板材，一整套的工程包不包安装的？这时，客服会告诉他，温室大棚阳光板一般是用8mm，10mm，12mm，14mm防雾滴阳光板，或者三层的阳光板，至于是否包安装，我们要看客户的数量多不多。

阳光板温室主要采用防雾滴阳光板（中空板）搭建，外观现代，结构稳定，形式美观大方，视觉流畅，保温性能卓越，透光率适中，多雨槽大跨度，排水量大，抗风能力强，适用于风力和雨量较大地区。温室的各类很多，根据不同的屋架材料、采光材料、外形及加温条件等，温室结构应密封保温，但又应便于通风降温，现代化温室中具有控制温湿度光照等条件的设备，用电脑自动控制创植物所需的好条件。顶部覆盖采用防紫外线防结露聚碳酸酯中空板，四周墙体按常规要求为聚碳酸酯中空板或采用玻璃。

阳光板哪家好？河北优尼科塑胶制造有限公司是一家精于聚碳酸酯PC系列产品的应用研究和开发，为国内外客户提供专业化和个性化服务的公司，崛起于素有“京畿重地”之称的古城保定，积极投身于PC建材产业的大潮中，为使我国PC建材产业早日走向世界舞台，贡献着自己的智慧、热忱与执着。

优尼科产品凭其优越的高透明性、高抗冲击性及高强度、重量轻、阻燃等特性，被广泛应用于建筑装饰业、广告业、宾馆酒楼、体育场馆、车站、机场、地铁、温室种植及采光罩、灯罩、电器等行业，产品远销全国各地并出口美国、俄罗斯、巴西、澳大利亚等世界各国，获得国内外客户的一致推崇和好评。

阳光板温室大棚的安装注意事项

1.安装前必须保证骨架的平整和清洁；？

2.先检查板材的裁切尺寸和膨胀预留量是否合格，要特别注意留出足够的均匀的膨胀间隙，计算公式如下：？

总膨胀间隙 = 膨胀系数 × 当地安装前后温差 × 板材长度?膨胀系数为 $7.0 \times 10^{-5} \text{mm/mm.K}$ ?

3.板材热胀冷缩系数与支撑框架不同，且需要留余量以承受风压、雪压等，因此嵌入量要预留充分，以及热胀冷缩的空间。一般板材边缘伸入固定框架25mm以上，并至少有二条筋肋安装时固定区域；热胀冷缩一般每米留3mm空隙；?

4.认明板材表面防紫外线的一面，并把该面朝外安装，不允许把防紫外线的一面朝内安装；？

5.在安装板材时，板材上所覆保护膜会影响填缝料与板材的结合，所以在安装前把板材四周的保护膜掀起5~10cm，阳光板温室大棚每平米价格，不要让型材夹住保护膜，但也不可掀起太多，以免因操作而损伤板面；？

阳光板温室大棚，注意：有些工人操作时把保护膜夹在型材里，然后用锋利工具划印再掀起，但往往划伤板面而导致板材破坏；？

6.中空板材冷弯安装的情况下，其弯曲半径不得小于板材厚度的175倍；？

7.中空板材只能顺肋筋方向弯曲；？

8.中空板材倾斜安装应顺肋筋方向，有利于冷凝水导出；？

9.如须在板上直接固定自攻自钻钉，须扩孔，所有钻孔直径应大于螺栓直径，留出热胀冷缩间隙；故在材板开孔时，孔径须比螺丝直径大50%，在弯曲部分避免锁螺丝，蜂窝阳光板温室大棚，以免造成裂板；？

10.?自攻螺丝拧紧时用力要均匀，确保型材真正压实密封胶条和板材；？

11.阳光板温室大棚，所有孔隙应以中性密封胶填充，并以中性密封胶涂敷外露部分以防止清洁剂渗入边缘，防止延发性龟裂；当发现安装缺陷时，在可能发生渗漏的部位可加以密封胶进行弥补。选用密封胶要选用固化后仍保持柔软、低模数、延伸率大于50%的中性耐候硅酮胶，施胶前一定要使铝型材及板材的表面清洁和干燥，做到无油污、尘土、水汽、露珠及其它杂物，施胶要均匀，胶层表面光滑，断面尺寸一致并不得有间断现象；须特别注意的是所使用中性密封胶必须提前与板材做相容性试验，以避免与板材发生化学反应；？

12.孔的中心到板材边缘间距应大于等于5cm;?

13.板材安装全过程中严禁足踏板面，操作时须使用跨越板材的可移式踏板；？

14.PC板剪裁长度务必大于宽度才可弯曲；？

15.板材安装好后要求立即揭掉保护膜，如因施工特殊要求保护板面，也须先揭掉保护膜，而后重新覆盖；？

16.板材安装好后应进行自检，特别要认真做喷淋试验，检查是否漏水，如有漏水隐患应及时消除，然后再检查外观质量。

阳光板为什么会普遍使用呢？

现在的阳光板是什么原因让全国各地都在使用呢，现在小编就告诉你真正的原因，因为阳光板可以有效地预防紫外线，他的质量也非常的轻，还可以有效的防止阻燃，在特殊的情况下还可以有限的弯曲，重要的一点就是节能环保，下面就详细的给你介绍一下吧。

1、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。较小弯曲半径为采用板厚度的175倍，亦可热弯。

阳光板素材

2、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。

3、阻燃：确认，PC板为难燃一级，即B1级。PC板自身燃点是580，离火后自熄，燃烧时不会产生有毒气体，阳光板连栋温室大棚，不会助长火势的蔓延。

4、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。也有双面UV的特殊工艺制作的PC板，适用于特种花卉种植以及对防紫外线防护要求更高的环境。

5、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，%。

6、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。

上面就是为什么阳光板在全国各地都在使用的原因，阳光板具有的特点，是它被广泛应用的重要原因如果您有需求的换可以联系我们优尼科，阳光板温室大棚，我们会给你优质的板材，价格，给您一个满意的答案。

蜂窝阳光板温室大棚-阳光板温室大棚-优尼科阳光板由河北优尼科塑胶制造有限公司提供。河北优尼科塑胶制造有限公司（www.unqpc.cn）为客户提供“阳光板,耐力板,PC阳光板,PC耐力板,pc瓦,采光瓦等”等业务，公司拥有“优尼科”等品牌。专注于塑料建材等行业，在河北保定有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：熊总。