

# 青州市中泰温室工程 阳光板日光温室方案 阳光板日光温室

产品名称	青州市中泰温室工程 阳光板日光温室方案 阳光板日光温室
公司名称	青州市中泰温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市黄楼街道韩家村
联系电话	13573670688

## 产品详情

日光温室大棚的基本结构。

1、墙是日光温室的重要结构，砖墙坚固但造价高，土墙经济，保温性好，但费时费力坚固书性差。日光温室的墙体包括后墙和东西山墙。要求墙体要有一定的强度。白天温室接受太阳的辐射热量，墙体吸收热量，温度升高，一部分热量散失了，一部分储存起来。夜间，墙体温度降低，向温室中放热，减缓温室温度的下降，同时起保温作用，阻止温室热量向外传导。

2、后屋面起隔热保温作用，其上摆放草苫，操作人员也是在后屋面上拉放草苫。后屋面主要由柞、檩、椽子、玉米秸、麦秸或稻草组成。也有些温室的后屋面是由钢筋水泥预制件组成。后屋面的平均厚度应在50厘米以上，为使受力合理，前部可适当薄些，后部可适当厚些。

3、前屋面温室的前屋面由几排立柱支撑拱杆，阳光板日光温室厂家，也可通过拉杆和小吊柱支撑拱杆，其覆盖薄膜，用压膜线压紧。

日光温室建设的注意事项：

### 1、温室方位与坐落

温室方位以东西走向，阳光板日光温室，坐北朝南，南偏西5 - 8°左右为宜，不能超过10°，阳光板日光温室公司，这样可充分利用本地的宝贵光照资源，有利于温棚内夜间热量的积累。

## 2、温室高度

温室高度指温室脊高，为3.5~4米。

## 3、温室长度、宽度与高跨比

温室宽度及南北跨度，一般以7~9米为宜，跨度不宜过大。温室的长度即温室的东西长度，以60~80米为宜。温室的高跨比即温室的高度与温室的跨度的比值，不同纬度地区合理的高跨比也不相同。

## 4、棚面角度的确定

温室棚面角度是节能温室重要的参数。

## 5、温室间距

前一栋温室的后墙与紧邻的后一栋温室棚前口之间的距离称为温室间距。为了防止相互遮阴，温室与温室之间的距离应合理。温室间距应是温室高度（脊高）的2.5倍，一般为8-10米。为尽量避免将田表面温棚后墙之间的距离以21-23米为宜。

日光温室普遍采用单层薄膜覆盖，一栋温室的薄膜由三块组成，其目的是为温室留有顶部、底部通风口，固定方式可采用竹竿+铁丝及卡槽卡簧方式。

### 1.烫薄膜

若温室采取人工拨缝通风时，需对薄膜进行封边烫膜处理。在烫薄膜前要分清薄膜的正反面，将尼龙绳放在薄膜一边内侧约10cm，把薄膜折回，用电熨斗将两层薄膜烫在一起。

### 2.铺膜前的准备工作

铺薄膜要选择风力小的晴天；

检查温室骨架上有无坚硬物质，以免刺伤薄膜；

检查压膜线是否充足，挂钩是否牢固。

### 3.薄膜固定

薄膜固定一般采用由下向上的顺序，上膜压下膜。

(1)竹竿+铁丝固定将下边的薄膜有尼龙绳的一端用细铁丝固定在骨架上，下端用土埋实；同样将第二块薄膜的上端用细铁丝固定在骨架上；第三块薄膜无尼龙绳的一端用竹竿卷起用细铁丝捆牢后，再固定在屋脊上。安装时膜与膜的搭接宽度应不小于30cm。将尼龙绳拴在两侧墙上，两侧薄膜同样用竹竿卷起固定在墙上。

(2)卡槽卡簧固定在温室的屋脊及下端用自攻钉将卡槽固定在温室骨架上，东西两侧固定在墙的外侧。将下边的薄膜有尼龙绳的一端用细铁丝固定在骨架上，下端用簧压紧；第二块薄膜的固定与竹竿+铁丝的方式相同；第三块薄膜无尼龙绳的一端用卡簧固定。将尼龙绳拉紧拴在侧墙上，再固定薄膜的两端。

(3)压紧薄膜薄膜安装完毕后，在温室拱架间用压膜线将薄膜压紧。

青州市中泰温室工程(图)-阳光板日光温室方案-阳光板日光温室由青州市中泰温室工程有限公司提供。青州市中泰温室工程有限公司（[www.wenshijianshe.com](http://www.wenshijianshe.com)）在种植机械这一领域倾注了诸多的热忱和热情，青州中泰温室一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈经理。