

# 贵贵温室 日光温室公司 日光温室

产品名称	贵贵温室 日光温室公司 日光温室
公司名称	保定市贵贵温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区张登镇谢庄村
联系电话	15933544777

## 产品详情

### 日光温室-日光温室的综述

日光温室按不同形态，不同结构，不同性质，不同的使用方法等分为好多类型，统称为日光温室，它的区别很大，造价成本也悬殊很大，使用方法和用途也有很大差距，一个共同的特点就是利用太阳的光能提高棚内的温度，达到人们所需要的合适的温度，以满足作物生长需要的温度。简单的日光温室有竹木结构的单体拱棚和水泥柱和竹子结构的单体拱棚和连体拱棚，还有钢管结构的单体拱棚和连栋拱棚，复杂的有钢结构的连体拱棚薄膜温室，这些是用于春提早栽培和秋延后栽培，用于冬季生产的有节能型日光温室结构主要是由椭圆管或者上下悬钢管焊接而成，外面覆盖保温被，内有加温设施以满足冬天育苗或者生产使用，主要结构形式后墙有夯土结构和砖混结构。还有用于生态餐厅或者观光旅游采摘游玩用的温室，这种温室造价成本较高，配套设施齐全，是智能化管理系统，目前在随着旅游业的发展建筑面积越来越多以满足人们的旅游观光采摘等需求。

### 土墙日光温室

所谓的土墙日光温室就是温室大棚的后墙以夯土结构的温室，后墙的基础部分宽度在6-7米，种植区域向下深挖一米，顶部覆盖棚膜和保温被，一满足冬季育苗或者生产种植，这种结构的日光温室保温性能较好，缺点就是土地资源浪费严重，在建造温室时种植区域要下挖一米，首先要把地表土挖出来30厘米左右，放置一边，然后下挖做为后墙使用，待温室建好后回填地表土作物种植作物使用，如果直接下挖一米种植，土壤贫瘠，属于生土，日光温室设计，施用再多的肥料植物生长较弱品质较差，一般不建议直接下挖一米种植，如果用作无土栽培也是可以直接下挖一米进行无土栽培施用的。土墙日光温室建造要对后墙实施特别的保护工作，可以在土墙外部加盖一层薄膜，外面再加盖一层无纺布，日光温室，以免在夏季雨水较多，造成雨水冲刷破坏温室后墙，也可以在温室后墙铺设彩钢板，来到到避开雨水冲刷的目的。

日光温室是实际作物生产中节能的一种温室，主要是通过光照和放风口来进行对温度的控制，那下面我

们来讲一下日光温室怎样设计采光才会更好。

### 1.采光的角度和棚的间距

在做温室之间，一定先进行充分的设计，采光角度的充分考虑就是尽量白天尽量长时间的光照，温室的跨度方向在华北地区正南偏西5度就是好的采光角度，这样下午就增加了温室的光照时间。棚的间距，棚的间距如果做的不合理，太大浪费土地资源，太窄影响后面温室的采光，日光温室，一般我们都是以温室的高点成1.5倍来计算温室的棚距，比如一栋日光温室的高点是4米，那棚和棚之间的距离就是6米，这样的算法适合我国大部分地区。

### 2，保证大棚膜的透光率

我们在安装大棚膜时一定要把大棚膜拉紧张平，大棚膜没褶皱透光率大大增加，同时定期清理大棚膜的灰尘异物。

### 3.棉被的卷放

适时卷放保温被可延长温室大棚采光时间。根据室外气温条件，早晨尽早揭帘、下午延后盖帘，日光温室公司，是增加温室采光时间的有效措施。温室大棚一般在打开保温被之前室内温度是一天中较低的时刻，而室外温度则是日出之前时刻较低。早上光照好尽量早一些把棉被给卷起来，下午光照好尽量延迟棉被放下来，充分的让光照时间延长，才会冬季让棚内的温度更高。

。 贵贵温室(图)-日光温室公司-日光温室由保定市贵贵温室工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。保定市贵贵温室工程有限公司（[www.hbggws.com](http://www.hbggws.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为农林牧渔项目合作具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（[www.guiguiws.cn](http://www.guiguiws.cn)）还是从事智能温室，智能温室大棚，智能温室建设的服务商，欢迎来电咨询。