

# 日光温室大棚 贵贵温室 日光温室

产品名称	日光温室大棚 贵贵温室 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

**日光温室土墙结构和砖混结构的优缺点** 我们先了解一下什么是日光温室，日光温室是一种利用太阳光照就能满足作物在冬季生长的一种节能型温室，建筑模式是地平以下一米深度为种植区域，后坡和左右山墙以夯土结构或者砖混结构组成，在前些年建造的日光温室都是夯土结构的，因为这种结构相比砖混结构造价成本要低很多，适合普通种植户的经济需求。再有就是它的保温性能要好，随着时间的推移，人们对砖混结构有了新的改进，通过中间或者内外两侧增加保温层，保温效果得到很大的提升，随着经济水平的提高，人们在建新棚时转向了砖混结构不在考虑夯土墙的结构了，砖混结构外表美观，节省了大量的土地资源，而夯土墙底座面积宽在5-7米浪费土地资源，外观较差，日光温室，在使用中养护不到位容易被雨水冲刷，造成棚体坍塌，维护起来不方便，尤其是赶上雨水量大的年份或者洪涝灾害就会给夯土结构温室造成毁灭性的伤害，整座棚体坍塌，无非使用。而砖混结构就不会出现上述这种情况，维护方便，建造美观，适合在生态园区以及采摘园区使用，在雨水较多的年份仍能正常使用。缺点就是造价成本要比夯土结构的偏高。但砖混结构仍将成为温室建造的主流。

### 砖墙日光温室

砖墙日光温室它的左右棚头和后墙是以水泥和砖为堆砌而成的，在墙体内外两侧可以加设5-10厘米厚的泡沫保温层，或者墙体中间夹十厘米的泡沫保温层，来达到保温效果。砖墙的厚度一般在60-70厘米之间

根据不同的需求后墙高度在3-4米之间，跨度越大后墙的高度就会相应的加高，以满足整体南面的坡度，方便积雪的下滑，提高整体抗雪压能力。这类温室适宜跨度在10-13米之间，不适宜再加大跨度，跨度越大在使用中操作越困哪，日光温室大棚，后期维护也不方便，骨架可以采用几字钢，上下悬圆管焊接或者椭圆管，一般建议采用椭圆管，施工方便，维护简便实用寿命长等优点。顶部覆盖pep膜或者po膜，冬季覆盖保温被，配套加温设施以满足冬季生产使用，同时还配备上下两道放风口，利用空气对流原理形成自然降温，卷膜器采用24伏电动卷膜器方便操作，上放风口配有托雨网，防止出现水兜坠毁棚膜现象，上下风口配有防虫网，减少虫害的发生。在结合诱虫板诱杀害虫，减少打药使用次数。满足人们对健康的追求。

首先呢，温室生产离不开阳光，阳光是植物进行光合作物不和或缺的主要能源，所以在建造日光温室的时候首先要考虑的如何提高阳光的利用率的问题。

节能日光温室建造为东西走向，南面向阳，很大程度接受日光的照射，延长采光时间，简单的冷棚，单体拱棚薄膜温室走向一般为南北走向，新型日光温室，能更有效的吸收太阳光线，通过实践证明，日光温室的方位应该偏西为好，有利于延长下午日光照射的时间提高夜间温度。

再有一点就是阳光入射角度的问题，阳光照射在角度在40度以内影响透光率不大，

当光线入射角由0度增大到40度时.对透明材料的透光率影响不大.入射角度大于40度时透光率明显开始下降，大于60度时透光率急剧下降，日光温室，会造成光的反射，所以说建造温室的坡度选择很重要，不要盲目进行设计施工。

日光温室大棚-贵贵温室-日光温室由保定市贵贵温室工程有限公司提供。日光温室大棚-贵贵温室-日光温室是保定市贵贵温室工程有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：肖坤。同时本公司还是从事日光温室，日光温室建造，日光温室大棚的厂家，欢迎来电咨询。