

贵贵温室 日光温室

产品名称	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，日光温室，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，日光温室厂家，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，日光温室大棚，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。

温室大棚设计之不同日光温室的优缺点(上)

设施农业是持续供应错季蔬菜、稳定蔬菜价格的基础，今天为初次踏入设施农业的朋友们分享不同设计的日光温室的区别和优缺点。

以前日光温室大棚主要分为土墙日观温室大棚和砖墙日光温室大棚，经过近几年的演变又出现了一种软体后墙的日光温室大棚。下面对于这三种不同的日光温室做一个简单的介绍，让大家更直观的了解他们的优缺点以及他们都适用于哪些经济作物的种植。

一、土墙式日光温室大棚：

土墙式日光温室顾名思义就是它的后墙以大田土经过碾压堆砌而成，一般跨度为10-15米，地下深挖一米左右。以前棚架均采用25-30mm钢管焊接结构，现在大部分采用30*80*2.0镀锌带或者30*75*2.0热镀锌骨架。覆盖材料采用10-12丝流滴膜，覆盖草苫或者大棚专用保温被，卷帘机驱动，放风模式为下部手扒式上部绳拉式。

缺点：焊接点太多容易氧化生锈，影响使用年限。土地利用率较低，后墙占面积太大，后墙夏季保护不到位容易造成雨水冲刷影响使用年限。操作管理不方便，顶部容易形成水兜积水问题严重。

优点：维护成本较低，日光温室，冬季保温效果较好，造价成本较低，投入少回报快。适用种植作物品种广泛。

日光温室的建造和塑料大棚的建造虽然感觉大同小异，但实际建造还是有很大区别的。

一、塑料大棚骨架主要包括拱架、纵梁、立柱、山墙立柱、骨架连接卡具和门等，具有采光好、光照分布均匀、短波辐射易于进入，而长波辐射较难透过，密闭性好等优点。

二、日光温室也可以成为“冬暖大棚”，骨架由后墙、后坡、前屋面和两山墙组成，具有采光好、保温好、成本低、易操作、高效益等优点。

三、日光温室的基本结构：采用坐北面南、东西延长的方位，利用太阳能作为温室主要能源，日光温室的北侧、东西山墙，可采用中空墙体结构，后屋顶也可由多层复合材料建成保温结构。

四、日光温室的特点主要体现在保温性上，从结构上看，进光不及塑料大棚多，室内光照南侧强、北侧低，由于室内温度分布不均匀，存在一定的局部湿度差，散热较快的南侧早晚湿度较大；由于作物的生长空间有限，因此低矮的日光温室会影响大株型作物的生长。

5、现代化温室能够对各种环境要素实现综合控制，达到适宜作物生长发育的要求；现代化温室建筑面积较大，环境调控能力较强，但室内通风、夏季降温能力较低，建设费用较高。

贵贵温室(图)-日光温室由保定市贵贵温室工程有限公司提供。保定市贵贵温室工程有限公司(www.hbggws.com)是从事“温室大棚,温室设计,温室建造,温室改造,温室工程”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:肖坤。同时本公司(www.chinaguigui.cn)还是从事温室材料,温室大棚材料,温室保温材料的厂家,欢迎来电咨询。