

贵贵温室 日光温室大棚 温室大棚

产品名称	贵贵温室 日光温室大棚 温室大棚
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

温室大棚主体结构设计方案

温室大棚主体结构设计方案

1、设计荷载

温室设计荷载，温室大棚，应满足温室结构和构件在承受不利的可能的设计荷载组合时，构件中产生的应力不得超过所用允许应力见表 2。

表2 设计荷载

恒载 $0.45\text{KN}/\text{m}^2$ 排雨量 120mm/h

风载 $0.45\text{KN}/\text{m}^2$ 抗震等级设防烈度8度

雪载 $0.35\text{KN}/\text{m}^2$ 吊挂荷载 $0.15\text{KN}/\text{m}^2$

2、温室主体骨架

温室主骨架采用国产热镀锌钢管和钢板，具体说明见表 3。

表3 温室主体骨架主要构建规格及材料

名称主材规格材质备注

外桁架C100型钢梁，拉杆C80热镀锌

内桁架C80型钢梁，拉杆C80热镀锌

所有钢构件均工厂化生产，现场组装。主体结构柱安装在地基预埋螺栓上，

除少量配装件外，温室大棚设计，其它上部结构零部件的连接均采用螺栓或铆钉。

现代化温室大棚有哪些优势

现代化温室大棚有哪些优势

现代温室大棚有哪些优势呢？我们一起了解一下当代温室大棚的几大优势。

1.良好的透光性。透光率是评价温室透光性能的基本指标。透光率是指室内光线与室外光线的比例。温室的透光率受遮光率影响后，接受透光覆盖材料的透光性能和温室的股价，随着不同季节太阳辐射角的不同，日光温室大棚，温室的透光率也随时变化，因此透光率成为影响作物生长和物种选择的直接因素。

2.的保温性。提高温室的保温性能，降低能耗，这是提高温室生产效率的直接手段。温室的保温率是衡量温室保温性能的重要指标。

3.材料的耐用性。温室的耐久性取决于温室材料的耐老化性能。温室的主体结构受承载力等因素的影响。透明材料的耐久性不仅表现出其自身的强度，还表现出材料的透光率随时间的延长而不断衰减。透光率衰减程度是影响透明材料使用寿命的决定性因素。由于温室长期在高温高湿的环境中运行，建筑表面的防腐也是影响温室使用寿命的因素之一。

不同时间的温室大棚消毒方法不同

一、对于1-2年新建成的大棚，土传病害和盐渍化问题不突出，新型温室大棚，可以采取增施有机肥和生物菌肥，结合深翻地的措施。定植时，可采用药剂穴施和蘸盘，穴施生物菌肥等，可大大减少烂根死棵现象。

二、3-5年的大棚，一般土传病害和盐渍化中等发生，蔬菜烂根和黄叶早衰现象不同程度发生。这样的大棚单纯依靠生物菌防治烂根死棵效果较差，应该多措并举，综合预防病害的发生，如高温闷棚结合胺化钙、棉隆等熏棚，能有效预防多种土传病害的发生。

同时结合嫁接和抗病品种，预防死棵的效果会更好。土壤盐渍化要减少化肥用量，增施有机肥，进行轮作换茬或种植一茬绿肥作物，必要时采用大水压盐措施。

三、5年以上的大棚，连作障碍有的已比较严重，尤其是10年左右的，常有黄叶、早衰、烂根、死棵现象，伴有土层表面有白色或红色或绿色物质。首先要深翻地，起垄作畦，然后灌大水，土传病害十分严重的，要使用熏蒸消毒法，结合抗重茬药剂灌根一次，烂根死棵现象会得到有效控制

贵贵温室(图)-日光温室大棚-

温室大棚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有实力，信誉好，在河北保定的农林牧渔项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进贵贵温室和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事温室设计，温室建造，温室施工的服务商，欢迎来电咨询。