

# 贵贵温室 温室大棚工程 葫芦岛温室工程

产品名称	贵贵温室 温室大棚工程 葫芦岛温室工程
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

### 温室工程的造价都包括哪些

每次人们提到一个温室工程的造价，往往只联想到建在地表上的东西的成本价格，而忽略了它的整体造价还包括配套的辅助设施等等的成本，都是需要花钱的，它的造价成本也是包括在内的，也会像老话一样，买起马配不起鞍。

首先呢土建在温室建造中占有百分之二十到三十的比例，在客户咨询温室的造价时没有考虑到土建部分，日光温室相对土建简单，而玻璃温室土建复杂，包括四周基础，独立基础，四周的挡水墙和四周的散水坡等，还有蓄水池等，这些土建部分每平米的造价也要30元左右，其次还有供暖部分，不同的供暖系统造价也是不一样的，有电加热，空气能、tianranqi，地源热泵等多种供暖方式，这也要包括在温室工程造价成本之内的。再有就是种植设备的购买，如果是无土栽培就需要更多的投入资本。

以上这些都是温室工程造价包括在内的东西，不要只是简单的考虑地上扣一个棚子的问题，实际需要的配套设施还很多。

### ?温室基础详解

温室工程在施工建造之前首先要把基础工程做好，温室工程的基础直接关系到下一步的安装进程以及整个温室工程的安装质量问题。

地基时整栋温室设计安装的重中之重，基础的好坏直接影响温室大棚的使用安全和使用寿命。因此，温室工程基础的建造决定了整栋温室安全运营状况有关技术要求进行设计，地基建材的选择尽量从当地购买安全的前提下，可以节省一部分费用。

温室基础主要包括钢筋、水泥、基础类型，基础深度，以及地面以上的尺寸等等。

在基础设计前一定要计算它的承受能力以及荷载系数然后选择合理的尺寸，再有要考虑当地土

壤的性质，以及考虑冻土层的厚度，还要考虑地下水位的高低对基础的影响。

温室做基础时要对水泥进行一端时间的养护造，缺水后水泥固化不好，直接影响使用年限。

温室工程在设计建造时要注意的问题很多，下面为大家总结一些比较重要的方面，温室工程厂家，供大家参考：

1、温室间距问题：温室与温室的间距要在4米以上。如果棚与棚之间间距过小，前面的大棚对后面的遮阴太大，不利于后面大棚内作物的正常生长。还有间距过小也会对排涝害处极大。积水和积雪不能快速排出，也会对作物产生不利影响，所以两棚之间要预留4-5米的空间，这样既不互相遮阴，温室工程安装，又可防风。

2、如果选择土墙温室就要采取护坡措施：土墙温室的后坡很容易受到大雨的冲刷，非常影响温室的使用寿命，严重时还会发生坍塌，造成非常大的经济损失。正确方法：大棚后坡包上一层塑料布，再在外面包上一层无纺布。每10米左右用钢丝封一下，这样可保证五年左右，葫芦岛温室工程，没有太大的问题。

3、缩小大棚内后两排立柱的间距：温室大棚内后后砌立柱其顶上的棚面部分可以说是接受压力大的地方，因为我们卷上去的草帘和卷帘机都是停放在这个位置。如果作用力过大会使上面的骨架变形。所以要尽量缩小立柱之间的间距，在80厘米左右即可。中间只建一条东西走向的水泥沟兼人行路即可。

4、要注意排涝问题：许多客户在做温室设计是没有注意排涝的设计，温室大棚工程，在遇到大雨时，雨水没有地方流，连续几天都进不去人，严重时大棚前沿都会被冲垮。我们可以在温室大棚前脸处挖一条东西走向与大棚同长的排水沟，排水沟宽约半米，深约30厘米左右。好让大棚面上留下的水随时流走，防止水流入棚内。

贵贵温室(图)-温室大棚工程-葫芦岛温室工程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](http://www.hbggws.com)）为客户提供“温室大棚,温室设计,温室建造,温室改造,温室工程”等业务，公司拥有“贵贵温室”等品牌。专注于农林牧渔项目合作等行业，在河北保定有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：肖坤。同时本公司（[www.ygfsg.com](http://www.ygfsg.com)）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。