

# 钢管温室 连栋大棚

产品名称	钢管温室 连栋大棚
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

## 产品详情

# 钢管温室 连栋大棚

钢管连栋温室蔬菜棚的施工成本主要包括：温室建筑材料、施工场地、施工人员费用。

温室建筑材料的费用：

建筑材料成本是温室建设中最高、最重要的成本投入，关系到整个温室的质量。

费用细目：

温室骨架的建设是非常重要的，材料的使用也是非常重要的，因此这方面的投资相对较高。现在，随着科学技术的发展，许多人开始使用新的金属材料作为骨架材料。

### 1.单层圆拱骨架

这种温室的覆盖材料是单层薄膜，骨架材料由柱、纵梁、沟槽和外遮阳骨架组成，温室周围的维护梁由柱、纵梁、沟槽和外遮阳骨架组成。这种骨架材料具有成本低、重量轻、安装方便等优点。它是目前8430温室的主要骨架材料。华中、华东地区的垂直柱模型主要为50/100/3.0模式，华北地区应采用100/100/3.0模式。

### 2.双圆弧拱骨架

这种温室的骨架是在单层圆拱的形式上增加一层内拱，在沟槽下增加一层C形钢。其主要作用是提高温室的保温性能。然而，由于内拱层的加入会影响温室的整体自然通风性能，因此这种温室通常用于花卉种植。

左双膜温室右单膜温室

### 3. 肋骨架材料

这种温室骨架是尖顶温室骨架，是覆盖玻璃或太阳板的骨架。这种温室骨架材料结构复杂，是目前最先进的温室。

沉管人字形梁的安装图表明，传统的人字形梁为30×50×2.0热镀锌方管。铝合金人字形横梁也可以制成当顶部是玻璃覆盖。

槽架与人字形连接等连接细节，温室骨架采用热镀锌螺栓连接，整体防腐防锈性强，结构稳定性强。

主柱与桁架梁之间的连接应采用高强度螺栓连接。

以玻璃与阳光温室为例

#### 1. 热镀锌主骨架

主要骨架为全热镀锌矩形钢，不采用电焊，采用螺栓组装，在高温、高湿环境下具有良好的耐蚀性和美观性。加上相关配件，每月费用为90~110元。

#### 2. 覆盖材料：

玻璃，根据当地最近的价格供应，四周多使用中空玻璃，顶部采用单层钢化玻璃。

B.PC防晒板，温室专用中空保温，耐滴水，抗衰老型，38元/公斤，质量保证十年。

#### 3. 遮阳系统：

遮阳系统可以根据不同的天气条件和室内照明系统来调整遮光率。外遮阳系统采用55辭99廳r温室遮阳率，电气控制，使用方便。

夏季晴天可根据作物的光照要求开放和关闭，遮阳降温；冬季可采用内遮阳保温系统，高强度外遮阳网也具有防雹作用。可以安装内外遮阳，也可以选择只安装外部遮阳或内遮阳。成本：外部遮阳系统：15元/分钟，内遮阳保温系统：16元/分钟。

#### 4. 湿帘风机强制通风冷却系统：

凉爽，透气，滋润和净化空气。良好的湿帘风机系统，夏季最高可达70~80靜的开机效率.每月的费用约

为16美元。

5.其余费用包括顶通风系统、侧窗系统、配电系统等。这里的预算不包括土建成本和种植制度部分，土建内容包括场地平整和基础部分，一般有甲方当地生产比较合理。

6.供暖系统(选择)：

一般配备热水采暖风扇或温室专用圆翼型散热器，成本为20-50元/kg。

整体而言，玻璃温室的建设成本超过300元/公斤，太阳能电池板温室的成本超过200元/公斤。在温室建设中，建筑面积越大，平均单位成本越低。具体成本将根据甲方与乙方商定的设计方案进行详细的预算设计。

多跨膜温室，由于采用轻型专业农膜为覆盖材料，价格相对较低，简单多跨膜温室的成本为75-100/kg，适用于规模化农业生产。

建筑工地成本，由于温室一般在农村建设，现在农村土地利用基本上是一个永久性的使用期限，土地利用成本可以忽略，但也有合同，应该根据合同价格计算用户的位置。

施工队伍的成本应与施工队伍协商，一般价格标准为50-70元/公斤。以上是温室建设的成本。