

# 新型温室工程

产品名称	新型温室工程
公司名称	寿光市金源丰大棚骨架厂
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	寿光市纪台镇前曹村路西
联系电话	0536-5478308 13869675798

## 产品详情

产品介绍寿光新型温室工程，蔬菜大棚建设主要包括日光温室和玻璃温室。产品属性玻璃温室玻璃温室是以玻璃为透明覆盖材料的温室。设计要求基础设计时，除满足强度的要求外，还应具有足够的稳定性和抵抗不均匀沉降的能力，与柱间支撑相连的基础还应具有足够的传递水平力的作用和空间稳定性。温室底部应位于冻土层以下，采暖温室可根据气候和土壤情况考虑采暖对基础冻深的影响。一般基础底部应低于室外地面0.5米以上，基础顶面与室外地面的距离应大于0.1米，以防止基础外露和对栽培的不良影响。除特殊要求外，温室基础顶面与室内地面的距离宜大于0.4米。

独立基础。通常利用钢筋混凝土。条形基础。通常采用砌体结构（砖、石），施工也采用现场砌筑的方式进行，基础顶部常设置一钢筋混凝土圈梁以安装埋件和增加基础强度。

钢结构主要包括：温室承重结构和保证结构稳定性所设的支撑、连接件、紧固件等。我国玻璃温室钢结构的设计主要参考荷兰、日本和美国等国的温室设计规范进行。但在设计中必须考虑结构强度、结构的刚度、结构的整体性和结构的耐久性等问题。其他说明日光温室前坡面夜间用保温被覆盖，东、西、北三面为围护墙体的单坡面塑料温室，统称为日光温室。其雏型是单坡面玻璃温室，前坡面透光覆盖材料用塑料膜代替玻璃即演化为早期的日光温室。日光温室的特点是保温好、投资低、节约能源，非常适合我国经济欠发达农村使用。日光温室的性能

节能型日光温室的透光率一般在60%~80%以上，室内外气温差可保持在21~25 以上。1.日光温室采光一方面太阳辐射是维持日光温室温度或保持热量平衡的最重要的能量来源；另一方面，太阳辐射又是作物进行光合作用的唯一光源。2.日光温室保温日光温室的保温由保温围护结构和活动保温被两部分组成。前坡面的保温材料应使用柔性材料以易于日出后收起，日落时放下。日光温室主要由围护墙体、后屋面和前屋面三部分组成，简称日光温室的“三要素”，其中前屋面是温室的全部采光面，白天采光时段前屋面只覆盖塑料膜采光，当室外光照减弱时，及时用活动保温被覆盖塑料膜，以加强温室的保温。这两种温室对于目前的温室工程和蔬菜大棚建设来说都是非常重要的交易说明地址：寿光市纪台镇前曹村路西