

# 节能日光温室设计 贵贵温室 日光温室设计

产品名称	节能日光温室设计 贵贵温室 日光温室设计
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

### 温室大棚设计为何要发展灌溉技术

各种温室以及蔬菜大棚都是一个相对封闭的生产环境，天然降雨不能被直接利用，温室大棚中作物需要的水分完全依靠人工控制的灌溉措施来解决。灌溉设备是各种温室大棚设施的重要组成部分，可靠的灌溉技术是温室大棚生产的基本保证。由于温室大棚作物的生产环境与大田作物的生产环境有较大差别，一些适合露地作物的灌溉技术（如大型喷灌技术等）不能在温室大棚里使用。同时，温室大棚作为一种现代农业栽培设施，灌溉中除了要求节水外，节能日光温室设计，更注重的是能够取得省工、增产和增收等效果。

### 温室大棚设计基础的预埋深度

#### 温室大棚设计基础的预埋深度

在满足地基稳定和变形要求的前提下，基础应尽量浅埋，当上层地基的承载力大于下层土时，宜利用上层土作持力层。除岩石地基外，基础埋深不宜小于0.5 m，节能日光温室设计，基础宜埋置在地下水位以上；当必须埋在地下水位以下时，应采取措施保证地基在施工时不受扰动；当基础埋置在易风化的软质岩石层上，施工时应在基坑挖好后立即铺筑垫层。深不宜大于原有温室基础。当埋深大于原有温室基础时，两基础间应保持一定净距，其数值应根据荷载大小和土质情况而定，一般取相邻两基础底面高差的1-2倍。温室外围护墙面的基础埋深度应在常年冻土层以下，当冻土层深度较深(>1.5 m)时，为节约投资，可将基础埋深设计在冻土层以上10-20 cm；对于室内柱基或墙基，一般应考虑温室冬季运行时，室内不会出现冻土；基础埋深不受冻土深度的影响，主要应考虑不影响室内作物耕作和满足地基持力层的要求，一般可埋设在地面以下0.8--1 m。

#### 温室工程设计桁架的计算

早期桁架计算多参考力学计算手册，采用手工方式进行。为减少计算工作量，日光温室设计，往往将桁架作为一个独立部件进行计算，不考虑立柱对桁架的影响，终通过提高结构安全系数来解决计算误差问

题。在目前的技术环境下，各种结构计算软件的使用已经非常普遍，桁架的组合计算变得非常简单。以下是特定规格的另一架的三种不同组合状态，以及对应状态下的杆件轴力图、轴力汇总表（桁架荷载包括上弦均布垂直、上弦中点集中垂直荷载），荷载值采用有限元结构计算软件进行计算。

节能日光温室设计-贵贵温室(在线咨询)-日光温室设计由保定市贵贵温室工程有限公司提供。“温室大棚,温室设计,温室建造,温室改造,温室工程”选择保定市贵贵温室工程有限公司，公司位于：河北省保定市清苑区张登镇谢庄村，多年来，贵贵温室坚持为客户提供好的服务，联系人：肖坤。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。贵贵温室期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事薄膜温室，薄膜温室大棚，薄膜温室工程的厂家，欢迎来电咨询。