

# 中建 花卉连栋温室 贵州连栋温室

产品名称	中建 花卉连栋温室 贵州连栋温室
公司名称	青州市中建农业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市黄楼街道南仙村牡丹路西侧
联系电话	13963695815 13963695815

## 产品详情

连栋薄膜温室大棚雨槽找坡工作一般有三种方法：1.地基找平后，计算好所需要的坡度裁切主立柱的方法。2.基础找坡，贵州连栋温室，就是在浇筑地基时直接在基础上找好所需要的坡度。3.预埋铁找坡，就是地基找平，预埋铁四角螺栓的螺丝做到12-14公分，这样可以通过灵活调节螺栓高低达到立柱所需高度，方便快捷运用灵活，以上两种比较麻烦浪费人工，现在基本都用第三种方法，优点就是灵活省工快捷。

连栋温室是多跨结构的大型温室建筑，今天我们给大家介绍的是温室的横梁的制作工艺。连栋温室温室分为薄膜连栋温室和纹络型连栋温室；由于薄膜的重量轻、温室跨度小所以一般横梁采用40\*80\*2.0\*8000或者50\*50\*2.0\*8000热镀锌方管。当温室的跨度超过八米或者纹络型等荷载高的温室横梁则采用桁架梁作为横梁。我们以常规12米跨度玻璃温室的桁架梁作为介绍。横梁是立柱和立柱之间连接的梁，花卉连栋温室，因为12米跨度温室一般分为3个尖顶，所以桁架梁的上面需要承重水槽、人字梁、阳光板等的重量。一、材料规格普通连栋温室的桁架梁上玄和下玄采用50\*50\*20方管、中间可以采用角铁或者圆钢。由于桁架梁的荷载高，所以桁架梁必须是12米整体的料，不能焊接。二、制作工艺首先将上下玄管进行冲孔预留顶部水槽托架的连接孔及吊轮等连接孔。然后将将方管及中间连接角铁放在模具上进行焊接处理。注意的是桁架梁在放样的时候会有一个向上的起拱的角度，这样利于中间部位受压后不会下沉。桁架梁焊接完成后，需要整体进行热浸镀锌的处理。三、桁架梁同立柱的连接桁架梁同立柱之间采用高强度螺栓连接，一般桁架梁的高度在500mm、600mm、700mm之间，立面多采用三孔或者四孔连接。四、桁架梁的优点桁架梁承重能力强，整体都是热浸镀锌防腐效果好。在温室大棚的高温高湿的环境中不宜生锈。关注温室工程技术、服务现代农业。

连栋温室大棚造价建设中无论选择哪种类型，其投入成本均比露地栽培高得多。因此，在连栋温室大棚建设时须慎重考虑影响大棚性能的多种因素，权衡利弊，以有利于提高连栋温室大棚设施的性能，有利于连体温室大棚管理及连体温室大棚作业操作，有利于能获得较高的经济效益。现将连体温室大棚的建造要求及注意事项简要介绍如下:1.建造场地要选向阳开阔、地势高燥、土质肥沃、水源方便、避开风口

的地方。避开公路边、高压线等。2.跨度跨度大小与建造材料的结构强度和棚内作业的方便与否有关。一般无柱钢架连体温室大棚的跨度为8-12米；竹木结构连体温室大棚因多立柱支撑拱杆，跨度可略宽些，为12-14米。若超过15米，会影响抗风能力，日常作业因边缘地带低矮而不方便，连体温室大棚的通风效果也较差。3.长度每栋连体温室大棚长度为40—60米。连体温室大棚过长，棚膜不易拉紧，管理运输也不方便。4，高度连体温室大棚的中高和肩高直接影响其结构强度、采光、保温、管理操作、造价等。竹木结构连体温室大棚矢高为2.2-2.7米，肩高为1米左右；无柱钢架连体温室大棚中高为2.5-3米，肩高为1.2米左右。连体温室大棚过高，连栋温室大棚管，棚内空间大，棚温较稳定，虽然有利于田间作业和蔬菜生长，但是早春升温缓慢，热空气上升，连栋温室朝向，不利于早熟栽培，而且建造成本也高。5.方向南北向延长连体温室大棚的光照分布比东西向延长连体温室大棚更为均匀，蔬菜长势均匀，便于管理。两种连体温室大棚产量无明显差异，一般认为南北向延长为好，若受地形限制也可建成东西向延长。6.棚群布局棚群建造时，南北向延长大棚的棚间距要保持2米以上，东西向延长连体温室大棚的前后排间距要保持4米以上。以上几点就是连体温室大棚建设时应考虑的一些事项，这些因素往往会影响一些性能，所以要合理的进行连体温室大棚造价建设空气湿度的调控设备准备。

#### 中建(图)-花卉连栋温室-

贵州连栋温室由青州市中建农业科技有限公司提供。青州市中建农业科技有限公司是山东 潍坊 ,农林牧渔项目合作的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在中建温室领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创中建温室更加美好的未来。