

智能温室建造 智能温室 贵贵温室

产品名称	智能温室建造 智能温室 贵贵温室
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

智能玻璃温室大棚的造价怎样计算（上部）

随着科技不断发展，近几年农业配套设施也在不断打壮大，为了节省人力物力资源智能玻璃温室大棚逐渐开展建设起来，我们也经常会被顾客问到，玻璃温室每平米的造价是多少，或者每亩的造价是多少，那下面我们就来讲一下温室玻璃温室大棚的造价。

一、土建部分

做温室我们首先确定温室大棚的面积，一般玻璃温室东西为跨度，跨度可以做成9.6米、10.8米、12米，南北为间，开间可以做成4米或者8米，现在我们东西做成96米，南北做成48米，9.6米的跨度。8米的开间，面积也就是 $96 \times 48 = 4608$ 平方米，基于这个数我们来计算一下土建，玻璃温室的土建四周是圈梁，内部独立基础结构，一般我们都做到冻土层以下，南方浅一些，北方深一些，如果北方冻土层以上持力层好也可以做浅，主要是为了节约成本，做基础时结合当地土建工程队来进行施工。我们按华北地区一米的基础来算，智能温室，10公分的垫层，50公分的砖墙，四十公分的圈梁，圈梁上方还要有60公分的矮墙来增加温室的保温性能，内部一米50公分见方的水泥立柱，这样的建造标准基础在70元每个平方米。

二、主体钢架部分

温室的主体骨架我们一定要采用热镀锌材质，使用寿命在二十年以上，一般玻璃温室的高度在4到6米之间，如果是种植育苗温室4米就可以，智能温室建造，观光温室6米左右，不同的材质每平米的骨架部分在90到120之间每个平米。

璃温室每平米的造价是多少，或者每亩的造价是多少，那下面我们就来讲一下温室玻璃温室大棚的造价

。

现代智能温室都有哪些配套设备

智能温室大棚的智能化是普通大棚不能相比的，他更加的便于操作，智能温室工程，真正做到了智能化管理，它的主要智能化配套有：

- 一、实现生产管理自动化。智能温室大棚能够通过设备对作物的生长环境参数进行自动化监测与控制，使作物在适宜的环境中生长。
- 二、智能温室大棚安装了太阳能电池板，并将其转化成温室所需要的热能及电能，节省了电力成本。
- 三、灌溉、施肥、采摘智能化。智能温室大棚利用智能喷灌技术对作物进行分区域进行滴灌和喷灌，实现均匀施肥的目的利用全自动采摘车实现采摘智能化，解放劳动力，提高种植效率。

智能温室在北方的冬季比较寒冷，我们一般都是要加温来满足作物的生长需求的，智能温室加温方式主要有以下几点。

- 1、热水加温：热水加温系统由热水锅炉、供热管和散热设备三个基本部分组成，其工作过程是用锅炉将水加热，然后由水泵加压，热水通过供热管道供给温室内的散热器，通过散热器来加温，提高温室的温度，冷却的热水回到锅炉再加热重复循环。热水采暖系统运行稳定可靠，是玻璃温室目前常用的采暖方式。
- 2、热风加温：热风加温系统由热源、空气换热器、风机和送风管道组成。其工作过程为:由热源提供的热量加热空气换热器，智能温室公司，用风机强迫温室内的部分空气流过空气换热器，这样不断循环进行温室加热。热风加热系统的热源可以是燃油、燃气、燃煤装置或电加热器，也可以是热水或蒸气。热源不同，热风加温设备安装形式也不一样。蒸汽、电热或热水式加温系统的空气换热器安装在温室内与风机配合直接提供热风。燃油、燃气式的加热装置安装在温室内，燃烧后的烟气排放到温室内。燃煤热风炉一般都安装在温室外面。为了使热风在温室内均匀分布，由通风机将热空气送入通风管。
- 3、电加温：较常见的电加温方式是将地热线埋在地下，用来提高地温，主要用在温室育苗。电能是清洁、方便的能源，但电能是二次能源，本身比较贵，因此只能作为一种临时加温措施短期使用。

智能温室的加温方式一般由上面三种，大家可以根据自己的需要来选择

智能温室建造-智能温室-贵贵温室(查看)由保定市贵贵温室工程有限公司提供。智能温室建造-智能温室-贵贵温室(查看)是保定市贵贵温室工程有限公司(www.hbggws.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：肖坤。同时本公司(www.guiguivws.cn)还是从事智能温室，智能温室大棚，智能温室建设的服务商，欢迎来电咨询。