

智能温室设计 智能温室 贵贵温室

产品名称	智能温室设计 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（下部）

三，覆盖部分

如果是种植温室我们四周可以覆盖中空和普通玻璃，玻璃5+6+5厚些薄一些都可以根据情况来定，如果观光性质的温室那我们可以考虑做成钢化的，钢化的玻璃相对来说更安全些，顶部可以做成阳光板或者玻璃的，玻璃一般我们选用的5毫米的钢化，阳光板8毫米的中空北方可以选择更厚些，智能温室育苗，保温性能要更好，智能温室设计，两者相比较我建议大家阳光板，阳光板保温性能要优于玻璃，考虑到玻璃地区差异运输成本，在加上四周和顶部需要配套的铝合金型材，顶部和四周覆盖材料大约在90到120元之间

四、配套功能部分

玻璃温室大棚配套功能主要有，内遮阳系统，外遮阳系统，内保温系统，智能温室配件批发，顶开窗系统和水帘风机系统同时在加上配电系统，每平米的造价在90元左右。

五、安装部分

安装环节是个很重要的环节，材料用的再好，工人施工质量如果不行，会影响整个温室的美观和温室的使用寿命，智能温室，轻则漏雨漏风，重则遇到恶劣天气大棚垮塌，我们在做安装时每个细节一定要严格把关。安装的费用每个平米在45到55之间。

以上合计每个平米的智能温室大棚的费用在380到450之间。

以上内容是由贵贵温室肖坤整理编辑，关注现代农业发展，服务于民。

冬季如何提高智能花卉大棚内的温度

冬季如何提高智能花卉大棚内的温度

在比较寒冷的地区，花卉冬季是要进入大棚养殖进行保温的，那么如何提高花卉大棚内的温度呢？有以下一些措施。

先是选用优良的无滴膜，透明性要高，而且不会产生滴水，雾气。阳光能够较好的穿透进来，也就提高了棚内的温度。

为了提高温度，在夜间要覆盖草帘。对大棚进行保温

在棚内增加反光板，能够较好的反射太阳光，也就提高了大棚内的温度。

在花卉大棚内铺设地暖。能够提高大棚内的温度，适合花卉的生长。

可以给大棚内增加暖风设施，能够有效给大棚内提高温度。

大棚内的花卉可以起垄种植，并且可以使用黑色的地膜，黑色地膜能够有效的吸收太阳光，能够提高4~5度的温度。

花卉大棚种植，如果一面靠墙的，要增加墙体的厚度，用于防寒。

遇到恶劣的寒冷雨雪天气，可以在大棚内增加浴霸等增温设施，给大棚内提高温度。

近几年国内引进很多大型荷兰的智能温室，其中大部分应用于育苗、花卉栽培、生态餐厅、观光温室，种植蔬菜的很少，而且由于操作技术不成熟，运营成本过高，导致组多温室出现入不敷出的情况。今天给大家分享一下智能温室在国内不盈利的原因。

首先我们要知道的是荷兰智能温室在荷兰本土是盈利的而且效益非常可观的。我们来看下荷兰温室的运营成本：

- 1、折旧成本 60元/平方米/年 荷兰智能温室建造成本在1500元/平方米左右，有效使用年限25年以上
- 2、设备维护成本 120元/平方米/年 主体骨架维修、水肥一体化设备、保鲜预冷设备、CO₂补给系统、供热及降温设备的运行及维护
- 3、人工成本 30元/平方米/年 荷兰温室分工明确、管理水平、工作
- 4、生产资料成本 30元/平方米/年。其中包括水费、电费（不包括补光），种子、植保、化肥、农资耗材等固定费用，大约为每年30元/平方米/年左右。

终我们得到的数据合计为240元/平方米/年

接下来我们再看下荷兰智能温室单位面积年收入情况

- 1、目前荷兰的的纹络型智能温室平均产量在60~70kg/平方米，如果加补光设备可以达到90kg/平方米

传统模式生产的番茄年平均价格为4元/kg，智能温生产番茄可以按6元/kg计算，由于无土栽培的蔬菜绿色安全一般出售价格较高。

因此国内的纹络型温室想要盈利首先是提高生产管理水平，增加单位面积的产量。国内大型的纹络型智能温室园区中缺乏专业人才，生产管理经验不足等问题；但是随着我国国内设施农业的发展这些问题都会很快得到解决，随着人民消费水平的提高以及种植管理技术人才的培养，智能温室会不断发展壮大，为大家带来更可观的收益。

智能温室设计-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。保定市贵贵温室工程有限公司(www.hbggws.com)有实力，信誉好，在河北保定的农林牧渔项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进贵贵温室和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司(www.wsdpsg.com)还是从事温室设计，温室建造，温室施工的服务商，欢迎来电咨询。