

玻璃温室造价 贵贵温室 玻璃温室

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 玻璃温室造价 贵贵温室 玻璃温室 |
| 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

玻璃温室顶开窗的设计方式以及作用

玻璃温室一般是必须设计顶开窗的，有利于室内温度和湿度的调节，夏季利用空气对流原理形成自然降温，降低空调费用。

一、顶开窗的设计方式

目前我们应用的天窗分布方式为交错开窗分布，玻璃温室，即天窗的位置在尖顶的一侧隔行交错布置。开启的方式都是利用齿轮齿条打开。其中顶部为阳光板的天窗的尺寸为4m*1m，顶部为玻璃的天窗尺寸为2m*1m。

二、温室顶部天窗的作用

在温室的顶部设置开窗主要的作用就是方便温室的自然通风，因为热空气是上升的，大棚的热空气会聚集在顶部三角处。当大棚需要通风时可以通过指令将顶部的天窗开启，大棚内外的空气由于温差形成对流，顶部的热空气排出，室外的冷空气下沉的室内，从而达到降温排湿的作用。

三、连续交错开窗的配件及工作原理

驱动系统的配件包含：驱动电机、驱动齿轮做、齿条、支撑滚轮、撑杆、天窗。

驱动电机通过转动，驱动齿轮齿条的来回行走，齿条连接撑杆，撑杆推动天窗的开启和关闭。

驱动电机的安装调试一定要把握好行程开关的设定。

玻璃温室顶部连续交错开窗更有利于空气流动，没有死角，降温效果明显提高。感谢大家的阅读！

智能温室建造流程

智能温室建造流程

智能连栋温室是指配套控制系统的温室大棚，智能连栋温室空间较大、自动化水平和环境控制能力较强，是设施农业中价值较高的一种设施农业。接下来我们来看一下智能连栋温室的建造流程。

- 1、你要和智能连栋温室建筑商讲明你要种植什么样的作物和品种。
- 2、需要了解该种农作物要想实现产量增升需要的温度、湿度、光照、灌溉、通风。然后和你当地的这种资源条件进行比较，分析出智能连栋温室需要给你改良的环境参数是多少。除此之外我们还需要了解土壤土地情况、能源供应、电力情况、水力情况。
- 3、对情况了解后我们会进行前期规划设计，主要有智能连栋温室的功能区划分、智能连栋温室的设施设计、温室一期、二期及远景规划。
- 4、智能连栋温室的骨架材料、覆盖材料、遮阳材料、通风系统、加温系统、降温系统的设计。对于智能连栋温室的设计我们会考虑雪荷载、风荷载、吊挂荷载、材料的使用寿命经济性、以及风暴的影响都会在考虑范围内。

玻璃温室的建造尺寸是有一定的建造模数的，根据所建温室的用途不同，玻璃温室大棚，所采用的建筑模数也不近相同，如果用作花卉种植和常规生产种植，建议东西跨度8米，南北开间为4米，立柱高度3-4.5米高度就可以满足生产的需要。如果面积较大，里面种植景观植物用作生态餐厅，建议使用跨度加大，建议跨度12米或者16米，开间8米，柱子高度6米，玻璃温室造价，这样才能满足植物生长空间的需要，如果空间太低影响整体美观，玻璃温室厂家，给人一种压抑感，也不能满足大型植物生长的需要。感谢阅读，仅供参考。

玻璃温室造价-贵贵温室(在线咨询)-玻璃温室由保定市贵贵温室工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。保定市贵贵温室工程有限公司（www.hbggws.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.ggstct.com）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。