

汉威温室 智能蔬菜温室建设 山西智能蔬菜温室

产品名称	汉威温室 智能蔬菜温室建设 山西智能蔬菜温室
公司名称	青州市汉威温室园艺工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市黄楼街道办事处三新村
联系电话	13884826333

产品详情

如何正确的使用日光温室日光温室的采光设计 阳光是绿色植物进行光合作用不可缺少的能源，智能蔬菜温室建设，也是日光温室的主要热源。因此，设计日光温室时、首先要解决好温室的采光问题，限度地使阳光透射到温室内部。中国北方地区的日光温室主要是在冬、春、秋三季使用。冬季太阳高度角低，智能蔬菜温室工程，日出在东南，山西智能蔬菜温室，日落在西南。因此，为了在冬季限度地利用阳光.日光温室多采用座北朝南、东西延长的方位。实践证明，冬季早晨外界气温很低.偏东温室在早晨揭开草帘后，室内温度往往明显下降。日光温室的方位尽量以偏西为好，这样有利于延长午后的光照时间和夜间保温

对于玻璃温室的机械通风，选择大功率的风机和进排气双强制通风，都可以加大通风量。通风面积实际就是通风窗的面积，面积越大，通风效果越好。但面积大，开窗机构的造价和运行费也随之加大。另外，通风窗口的设置，应尽可能使风压通风和热压通风的气流方向一致，如使天窗排风方向处于当地主导风向的下风方向。

实践证明活动屋面玻璃温室的通风能力可以达到与室外同温，如果配合遮阳系统，在太阳辐射较强的地区，甚至可以将室内温度降至环境温度以下。要提高通风降温的效果，大型温室还应该配合选用湿帘或喷雾加湿降温设施。当然，这些先进的系统会增加投资和运行费，是否采用应在进行技术经济比较后决定。

智能温室种植生产过程中，重要的就是要控制好棚内的温度与湿度。控制智能温室温度的方法有很多，但是智能温室湿度相对来说就比较难控制，棚内湿度过大会引起病害，那么制智能温室湿度有什么好方法呢?接下来通过这篇文章为你具体介绍。

- 1、自然通风法：即在保证智能温室幼苗不受冻害的前提下尽量多通风来排湿。
- 2、病虫害防治无水施药法：即采用药土、烟熏法来防治智能温室内病虫害。既可有效地防治的病虫害，智

能蔬菜温室价格低，又能控制土壤湿度和空气湿度。

3、深沟高畦栽培：即棚栽时宜选地势高、排水方便的地块。智能温室整地时一定要开好棚四周的排水沟，棚内采取深沟高畦栽培方式，畦高30厘米，以便滤水排渍。

汉威温室(图)-智能蔬菜温室建设-山西智能蔬菜温室由青州市汉威温室园艺工程有限公司提供。青州市汉威温室园艺工程有限公司（www.hanweiwenshi.com）位于山东省青州市黄楼街道办事处三新村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前汉威温室在农林牧渔项目合作中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。汉威温室取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。汉威温室全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。