

# 智能温室控制二氧化碳 千宏温室 智能温室

产品名称	智能温室控制二氧化碳 千宏温室 智能温室
公司名称	潍坊千宏温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市云门山街道青棹科技大厦20楼2007号
联系电话	15153665280

## 产品详情

### 一.位置因子

智能温室建筑选址的选择具有十分重要的意义。智能温室应选择相对开放、平坦、肥沃的土地，同时也要考虑照明问题。

### 二.通风系数

智能温室的建设需要良好的通风条件，不需要在风口处建立良好的通风系统。风口的位置不仅会对温室造成破坏，智能温室玻璃外墙做法，而且还会导致隔热效果差。当然，通风不是很好的地方，不利于智能温室的建设，智能温室会导致智能温室通风不良，不利于农作物的生长。

### 三.土壤质量因子

土壤质量是影响智能温室生长的直接因素。根据土壤质量的要求，一般要求选择肥沃的砂壤土，以更好地生产智能温室。

### 四.水因素

水源是智能温室生产中不可缺少的因素。因此，在智能温室的建设中，必须保证充足的供水。

空气湿度和土壤湿度。一般来说，在大棚里面种植蔬菜的时候，一定要恒定空气湿度和土壤湿度，这样才能够对农作物的生长上起到了很大的帮助。抓住了其中的湿度要求之后，智能温室水果种植，都觉得在每一个温室标准上都可以掌握的比较系统的。在每一个阶段中来说，营造出来的温室标准上不一样，都是要根据气候来决定的，把握好每一个细节要求之后，那么农作物生长的效率也是会越来越高的，对

提高作物的产量上也是会起到了很大的帮助。

因此，智能温室，关于智能温室标准的设计或者控制上来说，都是要严格的按照作物的生长环境和要求来决定的，智能温室控制二氧化碳，这样才能够在营造温室系统的过程中看出来其中的技术标准上是越来越高的。

智能温室也称作自动化温室，是指配备了由计算机控制的可移动天窗、遮阳系统、保温系统、升温系统、湿窗帘/风扇降温系统、喷滴灌系统或滴灌系统、移动苗床等自动化设施，基于农业温室环境的高科技“智能”温室。智能温室的控制一般由信号采集系统、中心计算机、控制系统三大部分组成。

为什么要建设智能温室大棚呢？

由于大棚采用电加温等手段，不受冬季低温的制约，成为生产冬季蔬菜，培植各类瓜、菜秧苗的基地。从而丰富了市场供应;提高了经济效益，促进了蔬菜生产的发展。

智能温室控制二氧化碳-千宏温室-智能温室由潍坊千宏温室工程有限公司提供。潍坊千宏温室工程有限公司（[wfqianhong.tz1288.com](http://wfqianhong.tz1288.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！