

智能温室 智能日光温室管控技术难点 千宏温室

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 智能温室 智能日光温室管控技术难点 千宏温室 |
| 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

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。

与露地栽培相比，温室对土壤盐渍化、酸化、施肥不当引起的养分比例失衡等要求较高。鉴于温室土壤障碍，应在肥料技术方面采取以下措施：

- 1.施用有机肥，特别是纤维含量较高的粗肥，为蔬菜生长提供了综合营养，提高了土壤养分的缓冲能力，智能日光温室管控技术难点，防止了盐分的积累，延缓了土壤盐渍化进程。
- 2.蔬菜收获后，土壤深耕，表层富盐转化为下层，低盐低层向上层转化，智能温室宣传册主页，以减少盐害。
- 3.通过改变留茬间隙来去除膜层，并通过太阳、雨水或洪水灌溉将土壤表面的盐分淋入深层。
- 4.大力推广配方肥料。根据土壤养分含量、蔬菜产量水平和肥料需求，合理施用氮、磷、钾、微量元素肥料，不仅可以协调土壤养分平衡，而且可以减缓土壤盐渍化和酸度。
- 5.基肥施用深度大，追肥限有限。为了避免增加含盐量，应在表土下面犁地和施用基肥，新型智能温室

建造厂，尽量少用肥料来多吃一顿饭。6.大力倡导根外追肥。它不仅能增加土壤盐渍化和酸度，还能为蔬菜生长提供养分。

?? 温室材料的耐老化性和温室主体结构的承载能力是影响智能温室耐久性的重要因素。除了自身的强度外，透明材料的耐久性还表明，材料的透过率随时间的延长而衰减，智能温室，透光率的衰减程度是影响透明材料使用寿命的决定性因素。由于温室长期处于高温高湿环境中，构件的表面防腐已成为影响温室使用寿命的重要因素之一。钢结构温室的受力主体一般采用薄壁型钢，其自身耐蚀性差，在温室内采用热镀锌表面防腐处理是必要的。对于木结构或钢筋焊接桁架结构温室，必须保证每年进行一次表面防腐处理。

智能温室-智能日光温室管控技术难点-千宏温室(诚信商家)由潍坊千宏温室工程有限公司提供。“温室大棚,智能温室,玻璃温室”就选潍坊千宏温室工程有限公司(wfqianhong.tz1288.com)，公司位于：青州市云门山街道青棹科技大厦20楼2007号，多年来，千宏温室坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。千宏温室期待成为您的长期合作伙伴！