

玻璃无土栽培温室方案 北京中农金旺技术公司 玻璃无土栽培温室

产品名称	玻璃无土栽培温室方案 北京中农金旺技术公司 玻璃无土栽培温室
公司名称	中农金旺（北京）农业工程技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区学清路甲38号中国农业大学东校区 金码大厦A座10层
联系电话	13811150152 13811150152

产品详情

温室工程的保温性

保温性加温耗能是温室冬季运行的主要障碍。提高温室的保温性能，降低能耗，是提高温室生产效益的直接手段。温室的保温比是衡量温室保温性能的一项基本指标。温室保温比是指热阻较小的温室透光材料覆盖面积与热阻较大的温室围护结构覆盖面积同地面积之和的比。保温比越大，说明温室的保温性能越好。温室大棚的保温性能是十分好的，加温耗能是温室冬季运行的主要障碍，提高温室大棚的保温性能，降低能耗，是提高温室生产效益的较好方法。

温室工程的物联网技术

实际上，物联网技术是将各种感知技术、现代网络技术和人工智能与自动化技术聚合与集成应用。在温室环境里，单栋温室可利用物联网技术，玻璃无土栽培温室价格，成为无线传感器网络一个测量控制区，采用不同的传感器节点和具有简单执行机构的节点，如风机、低压电机、阀门等工作电流偏低的执行机构，构成无线网络，玻璃无土栽培温室方案，来测量基质湿度、成分、pH值、温度以及空气湿度、气压、光照强度、二氧化碳浓度等，再通过模型分析，自动调控温室环境、控制灌溉和施肥作业，从而获得植物生长的优良条件。

温室大棚对农业生产的作用

1、降低棚内的湿度，不会降低地温。大棚使用滴灌浇水时由于是局部直接湿润作物，所以不会形成大水漫灌时的地表径流，从而可以降低棚内的湿度，同时由于用滴灌浇水是在相同时间里把水均匀的输送到作物的根部，不会引起地温下降，玻璃无土栽培温室项目，可有效的保持地温

2、降低棚内病虫害，减少用药量。大棚内的多种病害主要是由于湿度过大引起的，使用滴灌浇水可降低棚内的湿度，因而也就降低了病害的发生机率，玻璃无土栽培温室，减少了病害发生的条件，也相应的减少了用药量。

3、提高肥料的利用率，降低施肥量。大棚使用滴灌可以直接把作物所需要的肥料随水均匀地输送到植物的根部，因而不会造成大水漫灌那样水肥不均，浪费肥料。使用滴灌可以节肥40%-50%，节水50%左右。

玻璃无土栽培温室方案-北京中农金旺技术公司-玻璃无土栽培温室由中农金旺（北京）农业工程技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。中农金旺（北京）农业工程技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为农林牧渔项目合作具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!