

贵贵温室 智能温室

产品名称	贵贵温室 智能温室
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

冬季智能温室蓄热增温标准建造

冬季智能温室蓄热增温标准建造

标准规范的日光温室本身就具备一定的保温蓄热能力，如果温室建造规格不标准、使用材料不合格，导致温室内保温蓄热能力降低，无论是燃煤供暖还是采用节能增温技术，效果都会大打折扣。温室建造及改进过程中，应参照北京地区《日光温室技术条件》等标准，科学设计，合理选材，规范施工，保障温室增温蓄热质量要求。特别需要注意以下几个方面：

前屋面，既是温室内热量的主要来源窗口，也是*****的温室散热渠道。温室薄膜应保持洁净，适时清洁外壁灰尘、积雪等，提高采光水平；通过增设镀铝反光薄层或选用具有高阻隔红外线功能的PO涂覆膜等措施，减少前屋面远红外辐射散热，智能温室，提高保温性能。保温被等防寒物应保持蓬松、干燥，晴天早晨太阳照射到温室时及时揭盖，阴雪天晚揭，夜间保温被铺好后，可再沿温室前屋面卷铺一层草苫增加保温效果。

墙体，是温室内蓄热的重要载体和主要的隔热结构。载热体适宜选用矿渣砖等强度高、导热率和比热大的建筑材料；隔热保温体适宜选用挤塑聚苯保温板、岩棉保温板等轻质、超低导热率和比热的材料。

室内土壤，智能温室，是温室内蓄热的又一重要载体。可以利用闭孔发泡水泥等绝热材料，在温室周边形成一个封闭保温围栏，使温室内土壤与外部冻土层隔绝，形成一个“热孤岛”，切断热量土中横向传导；也可以在温室南侧设立深度在30到50厘米的防寒沟，填装秸秆等隔热材料，保持干燥，减少室内土壤热量散失。

严密切合的隔热保温“圈”，是确保温室蓄热效果的重要条件。后屋面与后墙交接处不严，前屋面薄膜有孔洞时，都会以对流方式把热量散到室外，在温室顶窗、保温板等连接中应以搭接为主，及时用保温材料封堵孔洞。在入口处应设置缓冲间，人员进出后保证门密闭关严，可以在温室内靠门口处用薄膜围起，减少空气对流。

智能温室的用途

智能温室在我们现在的生活中已经非常常见了，但是还是会有很多人认为智能温室只能用来种植，殊不知他还有许多其他的用途，我们一起来看看吧！

玻璃温室，四周覆盖钢化或者普通的浮法玻璃，顶部配套阳光板，同时配套有内外遮阳，水帘风机，内保温，顶开窗，以及升温降温的设备。更标准一些的是温室配套物联网，室外的气象站，时时远程监控温室内的环境能实现远程操作。智能玻璃温室的主要用途是用来工厂化育苗，花卉市场，农业科普教育，农业观光，生态养殖，生态餐厅等用途。

其实在我们当今的生活中智能恒温已经得到了很广泛的应用了。在以后的生活中随之科技的进步还会把智能温室用到更多的地方。

一智能温室简单来说就是可以通过手机和操控互联，通过湿度，温度，光照，盐分等各种探头收集数据进行合理分析，然后呈现在终端设备上，种植户在通过智能化分析进行明确的管理和操作。

二、智能控制系统的优点

1、数据精准采集科学种植

科学栽培：经过传感器数据剖析可断定土壤适合栽培的作物种类，智能温室建设，经过气候环境传感器能够实时收集作物成长环境数据。

2、逻辑控制低碳节能

控制系统来实现温室大棚内部环境系统的操控，比如室内温室高于设定的30摄氏度，智能温室大棚，当开窗通风降温也达不到效果好，系统会自动选用风机水帘通风降温。

3、节省人工

我们只需要提前在系统内设定好各种参数，然后后期由系统来逻辑控制各种系统的开关，就可以简单的完成我们要做的工作，根本不需要人力操作，大大减少了人工成本。

随着技术的不断发展，农业生产会真正走向现代化，智能化。大大提高我们的生活水平。

贵贵温室-智能温室由保定市贵贵温室工程有限公司提供。保定市贵贵温室工程有限公司是一家从事“温室大棚,温室设计,温室建造,温室改造,温室工程”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“贵贵温室”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使贵贵温室在农林牧渔项目合作中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事温室工程，保定温室大棚工程，河北温室工程建设的服务商，欢迎来电咨询。