

智能大棚造价 北京京鹏润和有限公司 智能大棚

产品名称	智能大棚造价 北京京鹏润和有限公司 智能大棚
公司名称	北京京鹏润和农业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦7层703号
联系电话	13811227168

产品详情

温室大棚的降温措施有哪些

- 1、外遮阳系统，就是将多余的阳光遮挡在温室大棚外面，形成阴凉来保护大棚内的作物，是棚内的温度保持在一个适宜的温度。这样能有效阻挡阳光直射作物，同时不影响温室内的自然通风，降温效果优于内遮阳，但要求外遮阳材料坚固、耐用、伸缩性小、防老化。
- 2、微雾系统，主要是将水以雾粒的形式喷入棚内，这样的雾粒蒸发快，能够迅速带走空气中的热量，然后将潮湿的空气排到大棚外面从而到达快速降温的目的。同时在温室大棚一侧安装引风机强制通风降温，它可达到温帘的降温效果，温度也比较均匀，使用寿命比温帘长。
- 3、屋面喷白，在温室大棚表面形成一个白色涂层，可以很好的反射阳光，智能大棚价格，来阻止大量热能进入棚内，而且还能将进入棚中的阳光转换为对作物有益的散射光，对作物生长非常有利。
- 4、湿帘降温，湿帘降温是外界高温空气穿过浸水湿帘，增湿降温，并形成冷风，冷风通过受控房间吸收余热，然后排出室外的过程。它主要是利用水的蒸发来降温的，因为水的蒸发需要吸收热量，这样就能够带走棚内的一部分热量，同时启动风扇，将温室大棚内的热气流抽出从而进行降温。
- 5、自然通风，采用自然通过的方法，智能大棚造价，主要有三点好处，一是排除棚内的余热，降低温度；二是排除棚内的多余水分，减低湿度；三是调整室内的空气成分含量，提高空气中二氧化碳的含量，以增加光合作用。同时我们要注意加大通风面积，可在温室大棚顶部使用的连续蝶式开窗，同时加大四周的侧窗通风面积。

大棚的日常维护工作有哪些

1、温室大棚薄膜的清洗。可用自制的长把软毛刷，用软管将有压力的清水喷到大棚顶，一段一段地清洗，可搭三角梯或脚手架进行。大棚在使用过程中，如果薄膜松弛，在风的作用下会上下拍打，极易造成薄膜破损，如发现薄膜松弛，应及时拉紧装好；在长期使用中薄膜破也是难免的，但应注意及时修补。修补的方法可以用专用塑料补膜胶带贴补，还可以一在定范围再覆盖一层新膜。温室大棚工程使用年限延长的措施你知道吗？

2、对于覆盖材料来说主要是要提高了防碎裂和抗老化能力，能抵抗风吹日晒，达到透光保温的目的。所以，要做好加固措施，一旦发现破漏应及时修补。长期使用的温室大棚，薄膜会沾上灰尘，使透光率大大降低。因此，应根据各地区的污染情况，定期对连栋温室大棚薄膜进行清洗，保持光线的透射能力。特别是越冬的塑料连栋温室大棚，早春低温时此项工作十分重要。清洗薄膜的时间应在晴天的中午和下午气温较高的时段进行。

3、对于各种零配件，由于连栋温室大棚的高温高湿，极易使零配件发霉腐烂，因而降低承载能力，智能大棚，产生脱落、毁坏，所以在选择使用之前一定要使用热镀锌温室骨架。而且在使用过程中要经常进行检查维修，一旦发现险情应采取加固措施或及时更换。

想了解更多关于大棚的相关资讯，请持续关注本公司。

温室大棚未来发展主力

在温室大棚的使用上，目前还存在着利用率低，经济效益不高的问题。当前塑料大棚的使用，智能大棚哪家好，应该重视合理安排茬口，以使大棚充分发挥作用，达到增加收入的目的。茬口安排可分为三种基本类型：

1)以栽培为主的茬口类型。温室大棚由春季早熟栽培(辣椒、番茄、黄瓜、四季豆等)、秋延后栽培(辣椒、番茄等)和冬季育苗(茄果类、瓜类、豆类)三茬组成。春季于2月重、下旬开始，茄果、瓜类幼苗定植后要用小拱棚加盖草棚保温，4月中下旬即可上市。秋季迟延栽培番茄、辣椒后期做好防冻保温，可延至元旦上市。冬季育苗主要是番茄、辣椒、茄子幼苗(3-4片真叶)在棚内采用多层理盖，其上茬菜要在11月中旬结束。以上安排以春季早熟为主茬，买注意肥料要充足，栽培技术水平要高，才能达到预期目的。

2)以育苗为主的茬口类型。由冬季育苗、春季制留种和秋延后栽培三茬组成。育苗从12月开始，棚内设电热温床，可直接播种。也可于温床育出的幼苗定植于棚内，越冬期间要用小拱棚、草棚保温。春季育出幼苗出棚后定植辣椒或番茄制种用的父、汽车托运母本(也可繁殖各种亲本的原种)，进行杂交制种。

3)以制留种为主的茬口类型。由冬春制留种，夏季育苗和秋延后栽培三茬组成。在冬春季用于大白菜、甘蓝等十字花科蔬菜制留种，一般于12月定植种株，春映后保留大棚顶膜防雨。四周裙膜改用塑料纱围

裙，为防昆虫传粉，保证种子质量。7月中下旬可用此棚育秋番茄、花菜等菜苗。

智能大棚造价-北京京鹏润和有限公司-智能大棚由北京京鹏润和农业科技有限公司提供。北京京鹏润和农业科技有限公司（www.jprh.com.cn）是北京北京市农用品的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在京鹏润和领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创京鹏润和更加美好的未来。