

日光温室 贵贵温室

| | |
|------|-----------------|
| 产品名称 | 日光温室 贵贵温室 |
| 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

温室大棚设计之不同日光温室的优缺点(上)

设施农业是持续供应错季蔬菜、稳定蔬菜价格的基础，今天为初次踏入设施农业的朋友们分享不同设计的日光温室的区别和优缺点。

以前日光温室大棚主要分为土墙日光温室大棚和砖墙日光温室大棚，经过近几年的演变又出现了一种软体后墙的日光温室大棚。下面对于这三种不同的日光温室做一个简单的介绍，让大家更直观的了解他们的优缺点以及他们都适用于哪些经济作物的种植。

一、土墙式日光温室大棚：

土墙式日光温室顾名思义就是它的后墙以大田土经过碾压堆砌而成，一般跨度为10-15米，地下深挖一米左右。以前棚架均采用25-30mm钢管焊接结构，现在大部分采用30*80*2.0镀锌带或者30*75*2.0热镀锌骨架。覆盖材料采用10-12丝流滴膜，覆盖草苫或者大棚专用保温被，卷帘机驱动，放风模式为下部手扒式上部绳拉式。

缺点：焊接点太多容易氧化生锈，影响使用年限。土地利用率较低，后墙占面积太大，后墙夏季保护不到位容易造成雨水冲刷影响使用年限。操作管理不方便，顶部容易形成水兜积水问题严重。

优点:维护成本较低，冬季保温效果较好，造价成本较低，投入少回报快。适用种植作物品种广泛。

日光温室如何保温

日光温室是一种比较常见的温室，农民朋友喜欢的温室，也是比较节能的温室，那接下来我们介绍以下日光如何保温。

建造地下隔热保温。在冬季的时候室内外温差很大，我们可以借助珍珠岩等保温材料把低表的温度与外面的温度隔开，有效的保证了棚内地表的温度，建造合理的保温层来增加温室的密闭性，三面墙体与地下的保温层建议整体施工安装，保温板的衔接处一定要做到密闭，日光温室，保证整个温室密闭不透风，这样当整个温室温度生后来后不容易散掉。温室的覆盖材料一定要选用好一下，比如薄膜，尽量用15丝左右的高保温材料，高保温薄膜能提高棚内的温度3到5度左右，棉被可以选择复合棉被，羊毛毡等，在做棉被是要做到五层以上，层数越高保温效果就会越好，同时呢我们要选择轻质的棉被，减少对温室骨架的压力。同时我们在设计温室时一定要考虑温室的角度，棚的间距一定要合理，白天充分的让日光对温室进行照射，来增加棚内的温度。

上面就是给大家介绍的日光温室如何保温，谢谢大家的阅读。

上面。

日光温室在春秋两季使用中，由于天干物燥是温室事故高发时期，尤其是提高火患意识，大火无情，怎样才能避免此类事件的发生，下面根据去年的真实案例总结，给大家分享起火后如何灭火和火后自救。

2018年10月份的一天，徐水工地，人们还在熟睡中，被看护工地的老头儿叫醒了，大棚着火了，我首先赶到现场，从外面只看见两个棚头被烧毁，卷起的棉被一端被火引燃，已经烧了三米的长度，日光温室，打开温室的门因为烟气太大无法进入，从另一个温室拿起灭火器，日光温室大棚，爬上大棚灭掉棚头两端的残火，然后喷向燃烧的棉被，火很快被灭，过了没一分钟棉被突然二次起火，又从温室内取出第二灌干粉灭火器，但喷完后还是没有把火灭掉，工人赶到后用水才把棉被的火灭掉。此时才感觉到一个人的力量对于火灾来说微乎其微。还好及时控制没有造成太大的经济损失。灭火后通过分析为电源短路造成的起火事故。通过这次事件总结的经验分享一下。

首先温室起火后要及时断开总电源，以防人员在救火时出现人身触电事故，温室内如果有明火一定要用湿毛巾捂住口鼻，以防烟雾吸入肺部，日光温室施工，配电箱严禁使用水来灭火，可以用干粉灭火器进行灭火，及时扑灭明火，还要注意观察以防止二次复燃。棉被着火后要用水灭火，干粉灭火效果较差，发现有火星的地方及时用水浇灭，防止复燃。棚膜烧毁的及时更换棚膜，以防出现冻害，种植的作物要及时用清水冲掉叶片上的粉尘，及时喷洒叶面肥加调节剂，间隔三天连打两遍，让作物较快恢复正常生长。通过以上真实案例分享希望能给大家带来一定的帮助，我们日光温室在日常使用中一定要经常做好维护保养工作，以防止意外事件的发生。感谢大家的阅读。

日光温室-贵贵温室(优质商家)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(www.hbggws.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。贵贵温室——您可信赖的朋友，公司地址：河北省保定市清苑区张登镇谢庄村，联系人：肖坤。同时本公司(www.guiguiws.com)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。