

温室制造 山东玖创农禾温室工程 河南温室

产品名称	温室制造 山东玖创农禾温室工程 河南温室
公司名称	山东玖创农禾温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市黄楼镇
联系电话	13401139328

产品详情

安装温室大棚薄膜的要点

随着设施农业的不断发展，薄膜温室大棚作为农业栽培的重要设施，其建造规模正在不断增加。在建造各类温室大棚时，正确的安装温室大棚薄膜，是比较重要的一个技术环节。

- 1、温室大棚膜在安装之前需要存放在遮阴、通风、干燥的地方，不得日晒雨淋，避免大棚膜加速老化。
- 2、安装大棚薄膜时，温室主体骨架一般为钢结构，一些连接件及标准件不得运用脏污和生锈的构件。暴露的尖锐角，要用小块薄膜或者透明胶带缠裹，以防撕破温室大棚薄膜。
- 3、大棚膜一般具有有透光、保温、防滴、防积尘等多种功用。安装大棚薄膜时，需将薄膜膜拉紧拉平，温室制造，遮阴有利于温室大棚的透光性，进而增加作物的光合效率。
- 4、温室大棚薄膜分正面和反面，一般在薄膜上都有表示，按照表示安装正面和反面。若安装不当，不但不能发挥其应有功用，并且还会严重影响薄膜使用寿命。
- 5、不应该在气温过高的时候装置薄膜，由于此刻的薄膜受热胀大，而当温度降低时薄膜就会收缩，温室设计，造成开裂和撕破。如果是歌珊温室原创夏季安装，一般选在早上或者晚上温度比较低，风小的时候安装。如果是冬季施工，一般选在正午，风小的时候安装。

玖创农禾专业生产、销售温室，以下信息由玖创农禾为您提供。

连栋薄膜温室为什么要做成3米的檐高？

说到连栋薄膜温室，一般指的是8430型连栋薄膜温室，其中的8是指8米的跨度，4是指4米的开间，30是指檐高3米。但是为什么要做成3米的檐高而不做成4米或者其他高度米的檐高呢？主要是考虑到以下几个原因。

1 材料限制

正常情况下，不论是圆管还是矩形管，其标准材料规格都是6米，如果是3米的檐高，正好截成2根，不浪费材料。如果做成4米或者其他尺寸，材料一般是定尺，这样就会增加成本和材料加工周期。

2 施工难度

对于3米檐高的连栋薄膜温室，施工安装时只需要一组脚手架就可以安装上部的骨架。如果是4米的檐高，需要两组脚手架安装，而且来回挪移脚手架，及其费时费工。而且4米的檐高安装顶部纵杆需要2组半的脚手架，来回移动脚手架及其不方便，也影响整体的施工安全性。

3 保温性能

对于连栋薄膜温室来说，面积一定的情况下，如果檐高高度越高，晚上温室的散热面越大，保温性能越差。尤其对于北方来说，连栋薄膜温室有时需要加温，如果檐高高度太高，势必增加温室的采暖成本。

4 抗风性能

连栋薄膜温室尤其需要考虑抗风和抗雪性能，温室安装，我曾经亲眼目睹过湖南张家界的3栋连栋薄膜温室被风刮塌，河南温室，而且是没有上薄膜之前，后果很严重。尤其是在南方和西北地区，南方是台风比较严重，西北地区风也很大，如果檐高太高，抗风性能就会降低。

5 投资成本

因为材料限制的原因，如果檐高增加势必增加投资成本，而且保温性能下降还会增加后期运营成本，而且檐高越高施工安装成本也越高。

结合以上各个原因，个人建议还是以3米檐高为准。当然了如果有特殊需要也可以做成4米檐高或者其他檐高，比如有些连栋薄膜温室用作生态园餐厅，这样高度可以做高一些。

玖创农禾主营温室，如需了解更多详情，欢迎拨打图片上的咨询热线！

智能温室的保护膜具有哪些使用优势

智能温室在大棚生产中需要用到保护膜，大棚的保护膜选用的通常是以烯烃为原材料加工而成的新式保护膜。与传统的保护膜不同，这种新式农膜具有防尘、防雾效果好，拉伸能力大，透光性好、使用寿命长等优势。

良好的防尘防雾效果：智能温室的保护膜经过特殊的加工工艺，其外表面带有一层涂层。这层涂层是防尘的关键。涂层通过阻挡作用将灰尘隔绝在大棚外表，起到了很好的保护作用，同时还可以保持智能温室保护膜的透光度，保证正常的智能温室大棚生产。另外，保护膜的涂层还能够无限延长防雾无滴期，起到了良好的防雾效果。**强大的拉伸能力：**智能温室的保护膜其拉伸能力是普通保护膜的五至十倍。拉伸能力主要源于保护膜在加工时使用的尼龙材料。这种强大的拉伸能力可以减少保护膜在使用中出现损坏的概率，延长保护膜的使用寿命。

温室制造-山东玖创农禾温室工程-河南温室由山东玖创农禾温室工程有限公司提供。山东玖创农禾温室工程有限公司（www.jiuchuangnonghe.com）为客户提供“温室及生态餐厅设计制造安装,温室配件材料”等业务，公司拥有“玖创农禾”等品牌。专注于种植机械等行业，在山东 潍坊 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李经理。