

# 安徽薄膜温室 合肥建野温室工程 连栋薄膜温室工程建设

产品名称	安徽薄膜温室 合肥建野温室工程 连栋薄膜温室工程建设
公司名称	合肥建野温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省肥东县撮镇镇四大户大郭路86号向南100米
联系电话	15056900322 15056900322

## 产品详情

薄膜温室大棚结构方式为天沟衔接多跨连栋 尖拱顶结构。薄膜温室大棚屋顶设计矢高2.3m  
温室框架结构首要由根底、立柱、主拱、副拱、天沟、门、电动顶卷膜、电动卷帘等部件组成。

1、根底，温室根底选用180乘180乘1000mm钢筋混凝土预制件立柱与预制件选用法兰衔接，这样能确保达到温室承载的设计规范，连栋薄膜温室工程建设，确保温室根底质量，从根本上确保温室的制造装置质量。温室圈梁为200乘180mm混泥土，散水坡为宽0.5m，厚0.1m。

2、主拱 主拱选用60×40×2矩形管，确保屋顶的结构强度，主拱与主拱，薄膜温室需要多少钱，主拱与立柱的衔接方式为法兰衔接。主拱距离4m，在两主拱之间增设三副拱，副拱材料为 32×1.5镀锌钢管，拱距离1米。

3、立柱 选用100×50×2.5矩形管，智能薄膜温室造价，立距距离4m。温室的主立柱、顶拱等首要构件均选用外表热浸镀锌处理，确保温室整体的使用寿命。

4、天沟 天沟选用1.5mm镀锌钢板冲压成形，天沟的设计既满足了大降雨量的排水要求，又考虑到了操作工人装置和修理工作的方便。

下面就一起来了解下薄膜在大棚种植上的作用吧。

钢架大棚老是雾气蒙蒙的，一般是因为棚内温度高且湿度太大造成。如果大棚膜用的是无滴膜，雾气应

该小些，甚至没有。如果要消除钢架大棚内的雾气，一般有以下几种办法：趁天气好时通风换气，通风时随时观察棚内温度湿度，防止温度骤降冻伤蔬菜；增大大棚透光量；合理浇水，严格控制浇水量，每次浇水后适当放风，及时松土。最后，再提供了一个当地菜农常用并且非常有效的办法：把豆子打成豆汁，喷到棚膜上，一个中型棚用一斤左右豆子，两喷雾器水，喷到大棚膜内侧。其主要特点是温度、光照、湿度可自动调控等等。由于钢架大棚的薄膜就有保温作用，可以保持地温与冷空气接触，室内的空气有大量的温室气体也可以达到保温的作用。可以改变钢架大棚配件来改变室内的光照亮度，调到最适合植物生长的环境。

薄膜大棚建设的大棚具有保温性。这是因为在笼罩薄膜后，外界气温的升高会使大棚内的温度升高，外界气温降低依然。塑料薄膜大棚存在着显著的季候变化，在低温期时，气温的温差越大。在寒冷季节大棚可有3 - 6℃的增温，在夜间和阴雨天可有1 - 2℃的增温。薄膜大棚建设在夏季高温时，棚内温度可达50℃以上的高温，在这种情况下需要全棚透风，并且也要在棚外笼罩草帘或凉棚，这样可以比露地气温低1 - 2℃。冬季天气晴朗时，阳光板温室大棚设计夜间低温度可比露地高1 - 3℃，但是雨雪天气会和棚外的几乎一样。因此大棚的重要生产季候为春、夏、秋季。在春季，棚内和露地的温差也会逐渐拉大，安徽薄膜温室，有6 - 15℃的增温温差。当外界气温升高时，专业阳光板温室大棚棚内也会增加，可以达到20℃以上，这样棚内就会有冰冻和高温的危险，需要进行人工控制，这样才能达到适宜温度。

安徽薄膜温室-合肥建野温室工程-连栋薄膜温室工程建设由合肥建野温室工程有限公司提供。安徽薄膜温室-合肥建野温室工程-连栋薄膜温室工程建设是合肥建野温室工程有限公司（[www.hfjyws.cn](http://www.hfjyws.cn)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：谢总。