

贵贵温室 玻璃温室设计 金昌温室设计

产品名称	贵贵温室 玻璃温室设计 金昌温室设计
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

连栋薄膜温室大棚工程设计建造有哪些优点

联动薄膜温室是现在温室比较流行的建筑方式，它的优点有很多。我们来一一说下：

1、骨架结构简单、全部实现机械化

薄膜连栋温室的骨架为圆拱型样式，结构采用工厂化标准制作，现场螺丝组装。结构简单，施工迅速。并且薄膜连栋温室配套的系统全部可以实现机械化和智能化操作。智能化需要配套物联网系统。

2、造价经济、普及性强

目前薄膜连栋温室大棚是所有温室样式里面造价最为经济的温室大棚样式，以北方地区雪荷载的骨架材料和质保五年的15丝po作为主要材料的大棚，一个平方米的造价在一百三十元平方米左右，可以被普通种植者所接受。

3、性价比高，适用范围广

标准的薄膜连栋温室采用的都是15丝po膜，一次投资可以适用五年以上不用换膜。同时该种型号的温室可以作为育苗、花卉生产、蔬菜种植、果树种植、鱼虾养殖等不同用途的适用。

塑料薄膜的颜色

在我们身边以前所见到的大棚膜多是白色的，近几年来大棚膜发展到不同的颜色，金昌温室设计，但多以蓝色为主。蓝色塑料薄膜是有色农膜常用的一种，除此之外还有黑色、紫色、黄色、银灰色等颜色。有色塑料薄膜是一种分别带有各种颜色的塑料薄膜，也可把它视为一种改变光质的塑料滤光，

它可以是不透明的，也可以是透明的。透明有色薄膜的透光率在80%左右，主要有红、橙、黄、绿、蓝、紫等颜色，不透明的有色薄膜主要是黑色的覆盖薄膜。

有色塑料薄膜（有色大棚膜）在我国、农业生产上的应用时间不长，它与无色塑料薄膜相比，有利于增加农作物产量，提高农作物质量，减轻植物病虫害等效果。例如，紫色薄膜对菠菜有提高产量、推迟抽苔、延长上市季节的作用，用强蓝色薄膜培育的水稻秧苗比用无色薄膜培育的更茁壮，植株矮，分蘖多，谷穗也较重，在大叶烟定植后，用黑色薄膜覆盖，能抑制杂草生长，促使烟苗发育良好等等。使用有色大棚膜要根据农作物的品种和当地的自然条件进行选择，例如，黄色薄膜对黄瓜有明显的增产作用；而蓝色薄膜虽然能提高香菜的维生素丙的含量，但却会使黄瓜的产量降低。此外，由于太阳光照射的强弱与不同地区的地理纬度有关，光质与光量的关系又十分复杂等原因，要求我们在使用有色大棚膜时，必须经过仔细的研究与实践。农膜的颜色不同，对太阳光的吸收和反射作用也各不相同，因而对温度、病虫害发生条件、杂草生长的影响也不一样，对不同作物生长的影响更是大不相同。蓝色农膜的特点是：保温性能好，透光率在弱光照条件下高于普通膜，在强光条件下低于普通膜。适宜覆盖水稻秧苗，可使秧苗分蘖增多、生长矮壮，成秧率与秧苗素质均有明显提高。用于覆盖蔬菜、棉花、花生、土豆、草莓等作物，也有明显增产、提质效果。

所以，如果要使用蓝色农膜，就必须根据作物的种类来确定，并非使用蓝色农膜的效果就比普通白色膜要好。大棚膜的颜色与所种植作物有关系，一般来说，茄果类和叶菜类用紫光膜，瓜类喜光作物用蓝色的。在北方，还要考虑冬天用PVC的好些，因为北方比较冷，PVC的膜密度大，保温比较好。由于光学的互补性，透明的蓝色物质对红色光和红外线具有*的吸收，而红色光和红外线的能量在可见光中是*的，亦即是可以转化的热量*，温室设计公司，因此有利于提高薄膜温室大棚的温度。植物光合作用主要需要的是红光和蓝紫光波段，日光温室设计，而蓝色大棚膜具有较强的透光性。

玻璃温室有许多的管路设计，玻璃温室设计，这些管道很重要，我们设计施工时要格外注意，下面给大家介绍下温室管路安装的注意事项及具体方法。

从入口开始，按先干管、后立管、再支管的次序将预制加工好的管段逐段装置到位。

(1)对每个体系悉数的管道和设备，进行全体的考虑，一起要了解与管道有关的建筑结构状况，电气设备等状况，进行归纳考虑。

(2)不能阻碍对设备阀门附件的操作和检修，管道不得穿过门窗装置。

(3)管道之间距离应该吻合规划及标准要求；

(4)管道在支架上摆放：应分量较大的管道接近管架支柱，单柱管架上的管道，应尽量使管架支柱两侧的负荷均匀。

(5)装置完成后，要进行合理的调整，使设备正常运行。

贵贵温室(图)-玻璃温室设计-金昌温室设计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）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.ygfsg.cn）还是从事温室大棚，温室大棚建造，新型温室大棚的厂家，欢迎来电咨询。