

# 膜温室设计 中农金旺农业技术公司 膜温室设计技术

产品名称	膜温室设计 中农金旺农业技术公司 膜温室设计技术
公司名称	中农金旺（北京）农业工程技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区学清路甲38号中国农业大学东校区 金码大厦A座10层
联系电话	13811150152 13811150152

## 产品详情

### 温室工程的质量把控

为了能让有意发展设施农业的组织单位，膜温室设计，能够更好的选择温室项目服务商，对温室大棚行业做了系统调研，膜温室设计价格，将温室大棚项目质量控制主要分为材料控制、技术控制、施工控制、售后控制四大方面。

材料作为温室项目工程的源头，要把好项目质量关，膜温室设计技术，首先要从材料的选用上把好关。比如温室项目上用的钢构件，对优良的钢材加工除锈，在专属的镀锌厂热镀后，质检部门再进行检测，检测合格后才会运往工地使用。

技术方面的控制项目团队有专属的设计人员，在每个项目开工前，温室项目经理对工程技术人员进行详细的项目培训，把本项目的难点、要点拿出来研讨，对容易出错的地方提前做好防范，这样工程技术人员在项目开工之前做到心中有数，项目启动后按照预定的计划和步骤实施，有效避免了在施工过程中出现错误，也保证了整个项目的实施质量。

施工过程的控制每个温室项目都应配有专属的技术工程师，在项目的实施过程中，工程师服务于施工的全过程。保证施工人员严格按照图纸及规范执行。

### 温室大棚对农业生产的作用

1、降低棚内的湿度，不会降低地温。大棚使用滴灌浇水时由于是局部直接湿润作物，所以不会形成大水漫灌时的地表径流，从而可以降低棚内的湿度，同时由于用滴灌浇水是在相同时间里把水均匀的输送到作物的根部，不会引起地温下降，可有效的保持地温

2、降低棚内病虫害，减少用药量。大棚内的多种病害主要是由于湿度过大引起的，使用滴灌浇水可降低棚内的湿度，因而也就降低了病害的发生机率，减少了病害发生的条件，也相应的减少了用药量。

3、提高肥料的利用率，降低施肥量。大棚使用滴灌可以直接把作物所需要的肥料随水均匀地输送到植物的根部，因而不会造成大水漫灌那样水肥不均，浪费肥料。使用滴灌可以节肥40%-50%，膜温室设计方案，节水50%左右。

### 温室工程的透光性

透光性温室是采光建筑，因而透光率是评价温室透光性能的一项基本指标。透光率是指透进温室内的光照量与室外光照量的百分比。温室透光率受温室透光覆盖材料透光性能和温室骨架阴影率的影响，而且随着不同季节太阳辐射角度的不同，温室的透光率也在随时变化。温室透光率的高低就成为作物生长和选择种植作物品种的直接影响因素。一般，连栋塑料温室在50%~60%，玻璃温室的透光率在60%~70%，日光温室可达到70%以上。

膜温室设计-中农金旺农业技术公司-膜温室设计技术由中农金旺（北京）农业工程技术有限公司提供。膜温室设计-中农金旺农业技术公司-膜温室设计技术是中农金旺（北京）农业工程技术有限公司今年新升级推出的，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：曾经理。