

# 北京中农金旺农业公司 膜温室大棚建造设计 温室大棚建造设计

产品名称	北京中农金旺农业公司 膜温室大棚建造设计 温室大棚建造设计
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

### 温室工程分类

温室功能分类根据温室的使用功能，可分为生产性温室、试验（教育）性温室和允许公众进入的商业性温室。

蔬菜栽培温室、花卉栽培温室、养殖温室等均属于生产性温室；人工气候室、温室实验室等属于试验（教育）性温室；各种观赏温室、零售温室、商品批发温室等则属于商业性温室。

温室按型号分可以分为GLP622单栋/连栋 联合6型 联合8型 GKW7430薄膜 GSW8432/8430/825温室PC板温室。温室按材料分可以分为薄膜温室，玻璃温室，塑料板温室。

### 日光温室功能

1.日光温室采光一方面太阳辐射是维持日光温室温度或保持热量平衡的重要的能量来源；另一方面，太阳辐射又是作物进行光合作用的独有的光源。

2.日光温室保温日光温室的保温由保温围护结构和活动保温被两部分组成。前坡面的保温材料应使用柔性材料以易于日出后收起，日落时放下。对新型前屋面保温材料的研制和开发主要侧重于便于机械化作业、价格便宜、重量轻、耐老化、防水等指标的要求。

日光温室主要由围护墙体、后屋面和前屋面三部分组成，玻璃温室大棚建造设计，简称日光温室的“三要素”，其中前屋面是温室的全部采光面，温室大棚建造设计，白天采光时段前屋面只覆盖塑料膜采光，当室外光照减弱时，及时用活动保温被覆盖塑料膜，以加强温室的保温。

## 温室的选址

选址时应尽量选在平坦地块，温室大棚选址非常重要。地下水位不要太高，避开挡光的高山和建筑，对种植和养殖业用户来说，膜温室大棚建造设计，有污染的地方也不能建棚。另外有强烈季风的地区要考虑所选温室大棚的抗风能力。一般温室大棚的抗风能力应在8级以上。

温室的墙体质量只要具有良好的保温性和蓄热能力的资料都可以采用。这里强调的温室内墙一定要有蓄热功能，日光温室的砌筑要因地制宜。以便贮存热量。夜间，这些热量会释放出来保持棚内的温度平衡。砖墙、水泥抹灰墙、土墙都具有蓄热能力。温室的墙体一般采用砖混结构较好。

北京中农金旺农业公司-膜温室大棚建造设计-温室大棚建造设计由中农金旺（北京）农业工程技术有限公司提供。中农金旺（北京）农业工程技术有限公司是一家从事“智能温室,农业规划,园艺工程”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“中农金旺”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使中农金旺在农林牧渔项目合作中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！