

# 中农金旺农业技术公司 玻璃异型温室设计 玻璃异型温室

产品名称	中农金旺农业技术公司 玻璃异型温室设计 玻璃异型温室
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

### 玻璃温室设计要求

基础设计时，除满足强度的要求外，还应具有足够的稳定性和抵抗不均匀沉降的能力，玻璃异型温室技术，与柱间支撑相连的基础还应具有足够的传递水平力的作用和空间稳定性。温室底部应位于冻土层以下，采暖温室可根据气候和土壤情况考虑采暖对基础冻深的影响。一般基础底部应低于室外地面0.5米以上，基础顶面与室外地面的距离应大于0.1米，玻璃异型温室设计，以防止基础外露和对栽培的不良影响。除特殊要求外，温室基础顶面与室内地面的距离宜大于0.4米。

### 温室大棚保温原理

对于太阳辐射来说，塑料大棚和玻璃几乎是“透明”的，玻璃异型温室每平方多少钱，太阳辐射可以大部分进入。但对于地面长波辐射来说，塑料大棚和玻璃却是不“透明”的，长波辐射很少能透过。这样，温室和大棚就使得外界的太阳能量能不断进入室内，而室内的热量却很少散失出去，从而起到调节温度的作用。由于反季节蔬菜价格较高，利润相对可观，以及户外采摘的日趋成熟，玻璃异型温室，温室大棚被广泛应用起来

### 温室工程的耐久性

耐久性温室建设必须要考虑其耐久性。温室耐久性受温室材料耐老化性能、温室主体结构的承载能力等因素的影响。透光材料的耐久性除了自身的强度外，还表现在材料透光率随着时间的延长而不断衰减，而透光率的衰减程度是影响透光材料使用寿命的决定性因素。一般钢结构温室使用寿命在15年以上。要求设计风、雪荷载用25年一遇较大荷载；竹木结构简易温室使用寿命5~10年，设计风、雪荷载用15年一遇较大荷载。

中农金旺农业技术公司(图)-玻璃异型温室设计-玻璃异型温室由中农金旺（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实力不俗，信誉可靠，在北京北京市的农林牧渔项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。中农金旺带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！