

# 膜温室设计每平方多少钱 温室设计 中农金旺农业工程公司

产品名称	膜温室设计每平方多少钱 温室设计 中农金旺农业工程公司
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

### 温室的土壤湿度和盐分

大棚土壤湿度分布不均匀。靠近棚架两侧的土壤，温室设计，由于棚外水分渗透较多，加上棚膜上水滴的流淌湿度较大。棚中部则比较干燥。春季大棚种植的黄瓜、茄子特别是地膜栽培的，土壤水分常因不足而严重影响质量。能铺设软管滴灌带，根据实际需要随时施放肥水，是一项有效的增产措施。由于大棚长期覆盖，缺少雨水淋洗，盐分随地下水由下向上移动，容易引起耕作层土壤盐分过量积累，造成盐渍化。因此，要注意适当深耕，施用有机肥，避免长期施用含氯离子或硫酸根离子的肥料。

### 温室的光照条件

新的塑料薄膜透光率可达80 - 90%，但在使用期间由于灰尘污染、吸附水滴、薄膜老化等原因、而使透光率减少10 - 30%。大棚内的光照条件受季节、天气状况、覆盖方式（棚形结构、方位、规模大小等）、薄膜种类及使用新旧程度情况的不同等，而产生很大差异。大棚越高大，棚内垂直方向的辐射照度差异越大，棚内上层及地面的辐照度相差达20 - 30%。在冬春季节以东西延长的大棚光照条件较好、它比南北延长的大棚光照条件为好，局部光照条件所差无几。但东西延长的大棚南北两侧辐照度可差达10 - 20%。

### 温室大棚的通风管理

拱度不同，放风口大小不一，春季风口的大小不能完全用某一个数据界定，膜温室设计每平方多少钱，因为温室的结构不同，降温的时间和速度也是不同的。拱度较大的大棚，因为棚面拱度适宜，热气流很容易沿大棚棚膜的上部排出，即使放风口较小，也能取得较好的放风效果。而种植年限较长的低矮老棚，大棚温室设计每平方多少钱，因为大棚拱度较小，棚面较平，棚内的热气流从放风口排出的速度就慢，棚内的温度就高。

膜温室设计每平方多少钱-温室设计-中农金旺农业工程公司由中农金旺（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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。中农金旺——您可信赖的朋友，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6层，联系人：曾经理。