

多层温室设计 PC板多层温室设计 中农金旺

产品名称	多层温室设计 PC板多层温室设计 中农金旺
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

温室棚内空气成分

由于薄膜覆盖，棚内空气流动和交换受到限制，在蔬菜植株高大、枝叶茂盛的情况下，棚内空气中的二氧化碳浓度变化很剧烈。早上日出之前由于作物呼吸和土壤释放，棚内二氧化碳浓度比棚外浓度高2—3倍，（330PPM左右）；8—9时以后，随着叶片光合作用的增强，可降至100PPM以下。因此，日出后就要酌情进行通风换气，及时补充棚内二氧化碳。另外，可进行人工二氧化碳施肥，浓度为800—1000PPM，PC板多层温室设计，在日出后至通风换气前使用。人工施用二氧化碳，在冬春季光照弱、温度低的情况下，增产效果十分显著。

塑料温室结构

1. 塑料温室的总体尺寸此类温室在不同国家有不同的结构尺寸。但就总体而言，通用温室跨度在6~12m，开间在4m左右，檐高3~4m。以自然通风为主的连栋温室，在侧窗和屋脊窗联合使用时，大棚多层温室设计，温室宽度宜限制在50m以内，在30m左右；而以机械通风为主的联栋温室，温室宽度可扩大到60m，但限制在50m左右；对温室的长度，多层温室设计，（从操作方便的角度来讲）限制在100m以内，但没有严格的要求。

2. 主体结构塑料温室主体结构一般都用热浸镀锌钢管作主体承力结构，工厂化生产，现场安装。由于塑料温室自身的重量轻，对风、雪荷载的抵抗能力弱，所以，对结构整体的稳定性要有充分考虑，一般在室内第二跨或第二开间要设置垂直斜撑，在温室的外围护结构以及屋顶上也要考虑设置必要的空间支撑。

温室及其工作原理

温室是采用透光覆盖材料和环境调控装备，形成局部小气候，营造有利于作物生长发育的特种设施。温室的功能是创造适合于作物生长发育的环境条件，进行效益高生产。以短波辐射为主的太阳辐射通过温室透光材料进入温室后使室内地温和气温升高而转化为长波辐射，PC板多层温室设计，长波辐射又被温室覆盖材料阻隔在温室内，从而形成室内热量的积聚，使室内温度提高，这一过程称之为“温室效应”

多层温室设计-PC板多层温室设计-中农金旺(推荐商家)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。