

玻璃温室设计技术 中农金旺 温室设计技术

产品名称	玻璃温室设计技术 中农金旺 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

温室基础土建

温室建设场地在地下一米深的范围内应无较大石块、地下管线、地下设施等障碍物，建设方按照温室建设的要求作好五通一平工作，即通水、通电、通道路、通电话、通排水、平整和压实地。在未获得场地地质描述或勘察报告前，建设单位暂时按照持力土层容许承载力标准值 80kpa，地下稳定水位在 ± 0.000 下1m进行设计和作概算。独立点式基础埋置深度约为 ± 0.000 下0.5m，温室内部采用独立基础；温室四周设0.5米高砖墙裙，其中 ± 0.000 下约0.5米， ± 0.000 上0.50m，基础和基础梁顶部预埋锚栓，用于连接上部结构柱，墙裙内外水泥砂浆抹面；温室外四周设80cm宽混凝土散水；温室散水外设施外排水沟。温室四周排水沟由业主建造。

温室的浇灌方法

滴灌是通过安装在毛细管上的滴头把水一滴滴均匀而又缓慢地滴入植物根区附近的土壤中，借助于土壤毛细管力的作用，使水分在土壤中渗入和扩散，玻璃温室设计技术，供植物根系吸收和利用，土壤水分始终处于非饱和状态，使土壤疏松透气性强，利于植物生长。采用软管滴灌的原则是勤灌少灌，一次浇灌量7 - 15立方米/亩。

具体方法：一是灌清水时，先将施肥器的吸管阀门关闭，然后将阀门开至较大，再接通有压水源，即可浇灌，二是施肥水时，将阀门关闭，打开施肥器吸管的开关，膜温室设计技术，把过滤器固定在肥料溶液桶底部，接通水源即可施肥。施肥结束，还要关闭吸管上的开关，打开阀门继续浇灌，以便将管内残余肥料冲净。

温室控制系统意义

在人类的生活环境中，温湿度扮演着极其重要的角色。自18世纪工业革命以来，大棚温室设计技术，工业发展与是否能够掌握温湿度有着密切的联系。在冶金、钢铁、石化、水泥、玻璃等行业，可以说几乎80%的工业部门不得不考虑温湿度的因素。温室大棚技术就是一个很好的方法。温室大棚就是建立一个模拟适合生物生长的气候条件，创造一个人工气象环境，来消除温度对生物生长的约束。而且，温室大棚能克服环境对生物生长的限制，能使不同的农作物在不适合生长的季节产出，温室设计技术，使季节对农作物的生长不再产生过度影响，大大减少了农作物对自然条件的依赖。由于温室大棚能带来可观的经济效益，所以温室大棚技术越来越普及，并且已成为农民增收的主要手段。

玻璃温室设计技术-中农金旺(在线咨询)-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。“智能温室,农业规划,园艺工程”选择中农金旺（北京）农业工程技术有限公司，公司位于：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，多年来，中农金旺坚持为客户提供好的服务，联系人：冯经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。中农金旺期待成为您的长期合作伙伴！