

温室温室设计|温室大棚设计|温室蔬菜大棚设计-寿光辰骏

产品名称	温室温室设计 温室大棚设计 温室蔬菜大棚设计-寿光辰骏
公司名称	寿光市辰骏温室构建有限公司
价格	30.00/普通
规格参数	
公司地址	潍坊寿光市纪田路北侧于桥村与铁匠村中间
联系电话	0536-5460111 18678201851

产品详情

【温室】温室设计|温室大棚设计|温室蔬菜大棚设计|智能温室-寿光辰骏 1.温室大棚设计 温室大棚选址非常重要，选址时应尽量选在平坦地块，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，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。 2.温室朝向 对日光温室来讲，温室的朝向对温室内的蓄热能力影响很大，在我国大多数地区选择正南方向，这里所说的正南也就是所在位置的子午线方向。根据经验北方地区的温室朝向偏西一些为好。偏西角度在5~10度为宜。这样便于温室更多的积蓄热量。如果建造多栋温室，温室间的间距不应低于一栋温室的宽度。 3.大棚朝向 搞种植的大棚建议选择南北走向，即大棚的棚头分别在南北两侧，这种朝向能使大棚内的作物分配到均匀的光照。 4.温室大棚的砌筑安装 日光温室的砌筑要因地制宜，温室的墙体材料只要具有良好的保温性和蓄热能力的材料都可以采用。这里强调的是，温室内墙一定要有蓄热功能，以便储存热量。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。 温室基础设计是根据地质结构和当地气候条件决定的，寒冷地区、土质酥松的地区基础相对深一些，以超越冻层为宜，不能全年生产的温室要比全年都进行生产的温室深些，毛石或河石填充的基础上面要加20到30厘米厚的地梁，地梁上面砌筑墙体，墙体要有保温夹层，保温夹层填充苯板、珍珠岩等保温材料。墙体超过70延长米的建议留伸缩缝，温室的后墙要根据温室的使用性质，留有一定的通气窗，供冬季通风使用。彩虹温室墙体砌筑封顶前要下拱架预埋件，供拱架安装时使用。温室墙体高度根据温室跨度而定，一般8米跨温室后墙高度2.5米为宜。7.5米跨温室后墙高度2.3米为宜。 寿光市辰骏温室构建有限公司是寿光一家集温室设计、建造，温室构件、复合型大棚骨架，销售，安装及技术支持为一体的大型专业公司。公司配备高级工程师，现有职工200人。近年来，人才倍出，集中了多方面的专业人才，施工项目越来越大，经验越积越多，本公司的设计能力，施工能力，管理能力等，都居本行业领先水平！公司现以现代化的高科技农业技术为依托，坚持诚信经营，质量求生存的宗旨，为广大客户服务。现面向全国承接高、中、低档日光温室、及各种拱棚的建造与指导。