

山西椭圆管温室大棚安装 椭圆管温室大棚 河南富农温室大棚

产品名称	山西椭圆管温室大棚安装 椭圆管温室大棚 河南富农温室大棚
公司名称	河南富农温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安阳市殷都区钢三路梅园庄街道办事处四楼476号（注册地址）
联系电话	15137296167

产品详情

在温室大棚建设时经常会出现这样那样的问题，影响大棚使用，今天我们就来介绍一下有哪些椭圆管温室大棚建设注意事项。

1、日光温室大棚间距

随着土地资源的日益紧缺，有的农户为了节约土地资源，两温室之间留的间距过小，给后期的使用造成了隐患。首先间距太小导致后棚遮阴，使后棚前半部分采光受到影响，影响蔬菜光合作用。另外在暴雨及暴雪时，都会造成排水、排雪不畅。根据前棚高度，留出起到八米的间距为宜。

2、排水系统

很多农户在建造温室大棚的时候，由于没有经验，没有设置排涝系统，以至于夏季暴雨来临时，雨水倒灌，甚至冲塌墙体。解析温室大棚建在温室大棚前后，挖半米宽，三十公分深的排水沟，方便排水。

【富农温室】公司始终坚持以市场为导向，以客户为中心，以质量为企业命脉，以诚信为治企之本，坚持认真严谨的原则稳步进取，不断发展壮大。

搭建椭圆管温室大棚的时候，费用是一个让人却步的因素，尤其是在骨架这一项上面。

传统椭圆管温室大棚骨架所用的竹、钢筋、水泥等，每667平方米地生产成本需6000-10000元，是个不小的负担。所以，我们要研制一些自制、简易的椭圆管温室大棚骨架来克服以上缺点。首先，要自制一套完整的模具固定住骨架的位置；也可用一些化学原料做成配方，目的是为了增强产品后期强度、拉力，防止粉化。骨架可以集竹木的韧性、钢筋的强度、塑料的防潮防腐性为一体，使用寿命达20-30年；与1个能用10年的钢筋大棚相比，至少可节约投资5000元；骨架弧度为背脊高度2.5米以上，跨度8米-16米。大棚内不设任何支柱，可供各种机器耕作。

河南富农温室工程有限公司始终奉行：“进取、求实、严谨、团结”的方针。不断开拓创新，以技术为核心，视质量为生命，奉用户为上帝，竭诚为你提供高质量低成本的产品，以及无微不至的售后服务。

椭圆管温室大棚支架材质的选择影响热的传播，所以想要大棚保温效果好，还是要慎重选择支架。

首先，透明的塑料膜，让尽可能多的太阳光辐射进来，以提高土壤和作物等物体温度，满足作物的光合作用和对温度的需求。而塑料膜的另一个功效是阻断棚内空气与外界空气的直接对流，减少热量与外界空气的交换。大棚骨架在温室大棚内，空气的对流是在棚内循环往复，热量很少向外散失。当温室内的热能收入大于支出时，温度就会升高，也就达到了保温增温的效果。这也就是人们常说的温室效应。椭圆管温室大棚骨架内的热量散失，除了空气对流和物体间传导作用外，人们肉眼看不到的红外线辐射对热量的散失也起到了至关重要的作用。这也是夜间为什么棚内降温快的原因之一。所以，夜间的保温防寒被要尽量采用对红外线有反射阻挡作用的材料。

河南富农温室工程有限公司依靠先进的技术和经验，经过多年的实践摸索，结合我国不同地区的气候特点，成功设计出一系列适合我国国情的温室类型。