

周口椭圆管温室大棚搭建电话【欣盛温室】椭圆管温室大棚

产品名称	周口椭圆管温室大棚搭建电话【欣盛温室】 椭圆管温室大棚
公司名称	郑州欣盛温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市荥阳市城关乡
联系电话	13783586698

产品详情

针对无后墙12米跨度椭圆管温室大棚，我们就来介绍下其主要参数如下

温室跨度12米，后墙高度3.0米，脊高4.5米，椭圆管规格为80*30*2.0mm，温室纵拉杆5道或6道，后墙纵拉杆2道，屋脊纵拉杆1道。屋脊斜撑 32*2.0mm，两头拍边打孔。

椭圆管温室大棚温室内部立柱 48*2.0mm，间距3.0米或4.0米。棉被为四层防雨棉被，棉被卷轴为 76*3.0mm。顶部和底部为电动卷膜开窗，卷膜器为AC220伏或者DC24伏。

【欣盛温室】拥有完整科学的管理体系，全自动电脑控制生产线，以椭圆管温室大棚等产品的质量为生命，以诚信实力获得业界认可，并在合作中不断的学习和创新，为客户提供更优质的产品和服务。

椭圆管温室大棚受欢迎肯定有它的一定优势，下面我们就来介绍下椭圆管的特点

椭圆管温室大棚的特点：

- 1、独特的拱结构，拱截面竖直安装，可以起到很好的抗雪作用。
- 2、镀锌钢板材质，耐腐蚀性好，寿命长，正常使用寿命不低于10年。
- 3、外形美观现代，整体结构强度更大，承重能力远远大于以往钢管或者几字钢。

- 4、骨架全部采用定型设备生产，一次成型，安装方便。
- 5、连接均采用镀锌螺栓和自攻螺丝连接，无焊点，防锈时间更长。
- 6、椭圆管应用范围广，可以应用于节能日光温室，大跨度单体拱棚等温室大棚类型。

【欣盛温室】依靠技术力量完善、施工经验丰富为品牌优势为三农和全国草篮子工程打造一个质优的综合服务平台。

为什么要考虑温室建设必须要考虑其耐久性，耐久性对好处在哪？

椭圆管温室大棚建设必须要考虑其耐久性。温室耐久性受温室材料耐老化性能、温室主体结构的承载能力等因素的影响。透光材料的耐久性除了自身的强度外，还表现在材料透光率随着时间的延长而不断衰减，而透光率的衰减程度是影响透光材料使用寿命的决定性因素。一般钢结构温室使用寿命在15年以上。要求设计风、雪荷载用25年一遇##荷载；竹木结构简易温室使用寿命5~10年，设计风、雪荷载用15年一遇##荷载。

椭圆管温室大棚钢结构温室，受力主体结构一般采用薄壁型钢，自身抗腐蚀能力较差，在温室中采用必须用热浸镀锌表面防腐处理，镀层厚度达到150~200微米以上，可15年的使用寿命。

【欣盛温室】透光率的衰减程度是影响透光材料使用寿命的决定性因素,由于温室运行长期处于高温、高湿环境下，构件的表面防腐就成为影响温室使用寿命的重要因素之一。