

椭圆管温室大棚【欣盛温室】临汾椭圆管温室大棚搭建电话

产品名称	椭圆管温室大棚【欣盛温室】 临汾椭圆管温室大棚搭建电话
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

新型的建造椭圆管温室大棚技术有哪些特点，下面我们来介绍下。

建设用现代科技农业，用现代管理经营农业。公司经过多年的椭圆管温室大棚建设，工程技术人员在实践中摸索出一套独有的施工模式可使大棚使用寿命至少延长30%以上，新型的建造大棚技术建设处的大棚具有以下特点：透光好、强度大、寿命长、投资小、操作方便等特点。

【欣盛温室】多年来承建项目已遍及全国各地。公司可以根据客户的实际条件及当地气候特点设计出合理节能的温室大棚方案，各种中冬暖式蔬菜大棚、普通日光温室(拱棚或冷棚)、高标准连栋大棚温室、工厂化育苗场，从设计到安装，我们都有专业的施工队伍，竭诚为您提供优质服务。

椭圆管温室大棚的性能指标的保温性，我们来介绍下

椭圆管大棚加温耗能是温室冬季运行的主要障碍。提高温室的保温性能，降低能耗，是提高温室生产效益的直接手段。温室的保温比是衡量温室保温性能的一项基本指标。温室保温比是指热阻较小的温室透光材料覆盖面积与热阻较大的温室围护结构覆盖面积同地面积之和的比。保温比越大，说明温室的保温性能越好。

【欣盛温室】椭圆管温室大棚的保温性能是十分好的，加温耗能是温室冬季运行的主要障碍，提高他的保温性能，降低能耗，是提高温室生产效益的方法。

椭圆管温室大棚通风在温室环境调控中起到了不可替代的作用。

1、温室通风可以通过引入相对湿度较低的室外空气与室内空气交换，排除室内空气中多余的水蒸气，降低室内空气的相对湿度。

2、温度：不用作物生长对温度有不同的要求，通常情况下白天的气温至少要比夜间气温高出5~8度。温室大棚内气温应根据作物种类按适温界限进行调控。

3、二氧化碳浓度：温室通风可以通过室内外空气交换补充CO₂，维持必要的CO₂浓度。

4、有害气体污染：虽然在进行通风系统的设计时，有害气体浓度不是考虑的主要因素，但是对于温室的空气环境调控，应该避免室内存留过多的有害污染物。温室中有害气体浓度量值超标，可通过加大通风换气量的措施对环境空气进行调控。

5、气流速度：温室通风换气时，室内气流速度一般控制在0.5米每秒以下;在高湿、高光照度下不超过0.7米每秒。作物生长区域内推荐小气流速度为0.1米每秒

【欣盛温室】一贯坚持“质量 当先，用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，凭借着椭圆管温室大棚高质量等产品，以及良好的信誉，优质的服务，产品畅销 近三十多个省、市、自治区。竭诚与国内商家双赢合作，共同发展，共创辉煌!欢迎来电咨询!