

日光温室设计 贵贵温室 日光温室设计说明

产品名称	日光温室设计 贵贵温室 日光温室设计说明
公司名称	保定市贵贵温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区张登镇谢庄村
联系电话	15933544777

产品详情

?温室大棚设计规模如何划分

温室大棚设计规模如何划分

小型温室大棚一般指的是五千平米以下、投资小于五百万元的温室工程;中型温室大棚一般值得是在五千至两万平米之间、投资小于一千万元而大于五百万元的温室工程;而大型温室大棚一般指的是温室面积两万平米以上、投资在千万元以上的温室工程。

温室大棚建设需要根据不同的需求而定，如果用于农作物生产，则温室建设规模应越大越好，生产面积增加了，相应的经济收入也会增加;如果用于欣赏游览，则应结合需要展示的内容来确定规模的大小;倘若用于科研，则规模不需要太大，满足科研需求即可;倘若用于生态餐厅，则适宜建设小型温室，控制在一千至三千平米足以

其他的影响温室大棚规模的因素有经营管理能力、技术力量、投资能力和市场需求。在条件允许的情况下，比如市场需求量大，回报率高，经济效益好，快，温室大棚管理和技术人才都有，日光温室设计说明，则可建设规模较大的温室大棚，如果条件不允许，则应循序渐进，分阶段分步骤，一步一步扩大温室大棚规模，资金的可持续性。

?温室大棚地下热交换系统设计

温室大棚地下热交换系统设计

地下热交换系统是辅助采暖系统，在温室大棚地下0.6m处沿温室大棚长度方向平行埋设3根管径为100mm的PVC单壁波纹管管道，管间距0.8m，在管道中部开口处安装轴流式风机。白天温室大棚内气温高于作物生长温度(20-25)时，启动风机抽吸室内热空气使之从地下管道流过，向土壤内贮热并降低温室大棚内气温;夜间温室大棚内气温低于作物生长温度(8-12)时，启动风机使室内冷空气从地下管道流过，日光温室大棚设计图片，土壤加热气流，加热热量随气流补充至温室大棚内，提高温室大棚

内气温，从而起到平衡白天与夜晚的温差的作用。为使管道两端土壤贮放热均匀，提高换热效果，采用正、反特性相近的双向轴流风机，日光温室设计图，交替正、反送风。风机直径400mm，设计风量为4265m³/h，全压约为285Pa，配用电动机功率1.1kW。风机布置在温室大棚中央，进出管口布置在两侧靠近山墙处。

养殖栏舍规格和温室结构设计

本设计区别于传统的一层猪场，将猪栏放置在二楼，一层设置排风区和储藏室，比之往下挖造的方式，向上建造减少难度，节约成本，增加储存空间，方便设备调试维修。养殖栏舍外形规格：24m(长)×10.5m(宽)×3.4m(高)，面积为252m²，坡屋顶，中间设1m宽走道，两侧各4个栏舍，共计8栏，日光温室设计，预计存栏生猪160头左右。栏舍地面采用楼板架空安装，高出室外地面1m，其下贯通猪舍全长的空间可作储物仓。猪舍侧墙设置两条粪槽，上面铺设漏粪地板，粪槽内安装机械刮粪装置。

日光温室设计-贵贵温室-日光温室设计说明由保定市贵贵温室工程有限公司提供。保定市贵贵温室工程有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。贵贵温室——您可信赖的朋友，公司地址：河北省保定市清苑区张登镇谢庄村，联系人：肖坤。同时本公司还是从事玻璃温室，玻璃温室大棚，智能玻璃温室的厂家，欢迎来电咨询。