

日光温室设计 日光温室 青州鑫德温室

产品名称	日光温室设计 日光温室 青州鑫德温室
公司名称	青州市鑫德温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处中国青州花卉苗木中心西一东04号
联系电话	13668669680 13668669680

产品详情

日光温室

日光温室是采用较简易的设施，充分利用太阳能，在寒冷地区一般不加温进行蔬菜越冬栽培，而生产新鲜蔬菜的栽培设施日光温室具有鲜明的中国特色。是我国独有的设施。日光温室的结构各地不尽相同，分类方法也比较多。按墙体材料分主要有干打垒土温室，砖石结构温室，复合结构温室等。按后屋面长度分，有长后坡温室和短后坡温室；按前屋面形式分，有二折式，日光温室技术，三折式、拱圆式、微拱式等。按结构分，有竹木结构、钢木结构、钢筋混凝土结构、全钢结构、全钢筋混凝土结构、悬索结构，热镀锌钢管装配结构。

新型日光温室大棚：新型日光温室大棚墙体采用水泥砂浆加固，降低了土墙日光温室大棚墙体垮塌风险；这种日光温室的优点是温室大棚造价较低，冬季大棚保温蓄热效果较好，后期使用维护成本较低，棚面薄膜采用卡簧卡槽固定，日后更换薄膜较为方便；跨度大空间大，可配置移动苗床、移动喷灌等设备。缺点：墙体占地面积较大，温室大棚造价较高，日光温室设计，降低了日光温室大棚的性价比，日光温室结构，推广普及难度较高。

日光温室大棚空气湿度的变化规律：塑料膜封闭性强，棚内空气与外界空气交换受到阻碍，土壤蒸发和叶面蒸腾的水气难以发散。因此，棚内湿度大。白天，大棚通风情况下，棚内空气相对湿度为百分之70—80。阴雨天或后可达百分之90以上。棚内空气相对湿度随着温度的升高而降低，夜间常为百分之100。棚内湿空气遇冷后凝结成水膜或水滴附着于薄膜内表面或植株上。

阳光板温室多为文洛型（也可以采用圆拱形），多采用一跨多顶，外形现代，结构稳定，形式美观大方，视觉流畅，日光温室，保温性能好，透光率适中，多雨槽，大跨度，排水量大，抗风能力强，适合于风力与雨量较大地区。阳光板温室，具有透光度好，热传导系数低，由于阳光板分量轻，拉伸强度大，通过简单的钢结构就能满足抗风、抗雪的要求，并且美观大方，减少重复建设及投资，是替代原始的塑料薄膜温室与玻璃温室的理想产品 日光温室设计-日光温室-青州鑫德温室由青州市鑫德温室工程有限

公司提供。“玻璃温室,智能温室,连栋温室”选择青州市鑫德温室工程有限公司，公司位于：山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处中国青州花卉苗木中心西一东04号，多年来，青州鑫德温室坚持为客户提供好的服务，联系人：冀经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。青州鑫德温室期待成为您的长期合作伙伴！