

# 薄膜日光温室 青州市中泰温室工程 薄膜日光温室生产厂家

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 薄膜日光温室 青州市中泰温室工程<br>薄膜日光温室生产厂家 |
| 公司名称 | 青州市中泰温室工程有限公司                  |
| 价格   | 面议                             |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 青州市黄楼街道韩家村                     |
| 联系电话 | 13573670688                    |

## 产品详情

### 日光温室大棚建设必备三要素

1.建造日光温室大棚时需要有良好的透光效果，透光率是评价温室透光性能的一项基本指标。透光率是指透进温室内的光照量与室外光照量的百分比。温室透光率受温室透光覆盖材料透光性能和温室骨架阴影率的影响，而且随着不同季节太阳辐射角度的不同，温室的透光率也在随时变化。温室透光率的高低就成为作物生长和选择种植作物品种的直接影响因素。

2.日光温室大棚的保温性能，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。

3.日光温室大棚建设的耐久性。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。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。

### 日光温室大棚的基本结构。

1、墙是日光温室的重要结构，薄膜日光温室厂家，砖墙坚固但造价高，土墙经济，保温性好，但费时费力坚固性差。日光温室的墙体包括后墙和东西山墙。要求墙体要有一定的强度。白天温室接受太阳的辐射热量，墙体吸收热量，薄膜日光温室公司，温度升高，一部分热量散失了，一部分储存起

来。夜间，墙体温度降低，向温室中放热，减缓温室温度的下降，同时起保温作用，阻止温室热量向外传导。

2、后屋面起隔热保温作用，其上摆放草苫，操作人员也是在后屋面上拉放草苫。后屋面主要由柁、檩、椽子、玉米秸、麦秸或稻草组成。也有些温室的后屋面是由钢筋水泥预制件组成。后屋面的平均厚度应在50厘米以上，为使受力合理，前部可适当薄些，薄膜日光温室，后部可适当厚些。

3、前屋面温室的前屋面由几排立柱支撑拱杆，也可通过拉杆和小吊柱支撑拱杆，其覆盖薄膜，用压膜线压紧。

由于塑料工业的发展，加之玻璃易破损，农村日光温室大多以塑膜为屋面材料。特别是我国北方在土温室基础上兴起的塑料日光温室，具有明显的节能、低成本的特点，深受菜农及消费者的欢迎，薄膜日光温室生产厂家，是发展高产农业的有效措施之一，将会得到更快的发展。实践证明，凡室外低温度不低于-25℃的，利用塑料日光温室的特殊结构性能，可使室内保持5℃以上的温度时，均可获得满意结果。

薄膜日光温室-青州市中泰温室工程-薄膜日光温室生产厂家由青州市中泰温室工程有限公司提供。薄膜日光温室-青州市中泰温室工程-薄膜日光温室生产厂家是青州市中泰温室工程有限公司（[www.wenshijianshe.com](http://www.wenshijianshe.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：陈经理。