

# 连栋日光温室厂家 青州中泰温室 连栋日光温室

产品名称	连栋日光温室厂家 青州中泰温室 连栋日光温室
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

日光温室设计设施极其简易，首先重要的是解决好温室的采光问题，使阳光大限度的透射到温室内部。那么日光温室是如何成功采光，实现作物即使在寒冷地区也能茁壮的生长呢？北方地区冬季日出东南，日落西南，因此日光温室充分利用太阳高度角低这一特点，连栋日光温室厂家，采用坐北朝南、东西延长的方位。其次，从物理知识的角度来讲，太阳光线入射角的大小对温室材料的透光率有一定影响。根据数据显示，40或50度的投射角是影响透明材料透光率大小的临界点。因此，在温室的采光设计中会考虑到这一点。

日光温室大棚的基本结构。

1、墙是日光温室的重要结构，砖墙坚固但造价高，连栋日光温室承建，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，温度升高，一部分热量散失了，一部分储存起来。夜间，连栋日光温室公司，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。后屋面主要由椽、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，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。

日光温室一定要具有良好的采光屋面，能大限度地透过阳光；保温和蓄热能力强，能大限度地减少温室散热，温室效应强；温室的长、宽、脊高和后墙高、前坡屋面和后坡屋面等规格尺寸及温室规模要适当。

无后屋面拱圆形日光温室：无后屋面温室一般是利用丘陵、山坡、河岸、堤坝等地形或墙壁的南侧，拱架直接固定在这些地形或墙壁的一定位置上，可以是竹木结构，连栋日光温室，也可以是钢筋结构。一般跨度为6米，高2.4米，没有后屋面，拱杆多用三排立柱支撑。

连栋日光温室厂家-青州中泰温室-连栋日光温室由青州市中泰温室工程有限公司提供。青州市中泰温室工程有限公司（[www.wenshijianshe.com](http://www.wenshijianshe.com)）有实力，信誉好，在山东 潍坊 的种植机械等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进青州中泰温室和您携手步入辉煌，共创美好未来！