

日光温室 保温性能

产品名称	日光温室 保温性能
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

产品详情

日光温室 保温性能

日光温室

前坡夜间保温，东侧、西侧和北面为单坡塑料温室，设有挡土墙，统称太阳能温室。它的原型是一个单坡玻璃温室，用塑料薄膜代替玻璃的前斜面透明覆盖材料演变为早期的太阳能温室。太阳能温室具有保温性好、投资少、节能等特点，非常适合我国经济欠发达的农村地区使用。

日光温室的性能

节能日光温室的透光率一般在60-80%以上，室内和室外温差可保持在21 ° 25 以上。

日光温室照明

一方面，太阳辐射是维持日光温室温度或热量平衡的最重要的能源；

另一方面，太阳辐射是作物光合作用的唯一光源。

日光温室保温

太阳能温室的保温由隔热围护结构和主动保温结构两部分组成。前斜坡保温材料应采用柔性材料制成，

便于日出后存放，日落时放下。新型前屋面保温材料的研制主要集中在机械化方便、价格低廉、重量轻、耐老化、防水等方面。日光温室主要由围护墙、后屋顶和前屋顶组成，被称为日光温室的“三要素”，其中前屋顶是温室的全部照明面，前屋顶白天只有塑料薄膜照明，当室外光线减弱时，塑料薄膜被及时地覆盖起来，以加强温室的保温。