

薄膜温室 青州瀚洋农业 蔬菜薄膜温室

产品名称	薄膜温室 青州瀚洋农业 蔬菜薄膜温室
公司名称	青州市瀚洋生态农业科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市黄楼街道办事处黄楼村北
联系电话	15169623999 15169623999

产品详情

拱形连栋大棚薄膜温室特点及基本参数—青州瀚洋温室

特点介绍：

- 1、能够有效防止热量散失和冷空气侵入，西红柿薄膜温室，保温性能好，耗能低。
- 2、温室内部利用率高，造价低，使用方便。
- 3、室内可利用空间大，通风效果好，适用气候稳和地区。

技术参数

跨度：8m 柱距：4m 檐高：3-3.5m

风载：0.45KN/m² 雪载：0.45KN/m²

我们可以根据您的需要为您量身定做，欢迎联系我们。

温室的性能薄膜温室温室薄膜温室---青州瀚洋

透光性 温室是采光建筑，因而透光率是评价温室透光性能的一项最基本指标。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。一般，连栋塑料温室在50%~60%，玻璃温室的透光率在60%~70%，薄膜温室，蔬菜大棚可达到70%以上。

保温性 加温耗能是温室冬季运行的主要障碍。提高温室的保温性能，降低能耗，是提高温室生产效益的最直接手段。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。

耐久性 温室建设必须要考虑其耐久性。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。一般钢结构温室使用寿命在15年以上。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。钢结构温室，蔬菜薄膜温室，受力主体结构一般采用薄壁型钢，自身抗腐蚀能力较差，在温室中采用必须用热浸镀锌表面防腐处理，镀层厚度达到150~200微米以上，可保证15年的使用寿命。

温室主体结构简单实用，造价低，运行成本低，适合北方地区，顶部采用双拱双膜，能有效地防止热量流失和阻止冷空气的侵入，保温效果好，冬季运行成本低，辣椒薄膜温室，四周覆盖可选用材料聚碳酸酯板、浮法玻璃、膜（单层、双层）。温室采用热镀锌棺材及型材，美观耐用，使用寿命长。

圆拱形拱架设计，利于雨雪下滑，减少积雪和风阻，提高温室抗载能力。大栋宽，内部活动空间大，操作方便。适合于花卉种植、种苗繁育、花卉市场、科研、教学等。

薄膜温室-青州瀚洋农业-蔬菜薄膜温室由青州市瀚洋生态农业科技发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。青州市瀚洋生态农业科技发展有限公司（www.xiankewenshi.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为农业机械较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.wf-ruitai.com）还是从事智能温室，玻璃温室，连栋温室的厂家，欢迎来电咨询。