

## 薄膜温室 优势分析

产品名称	薄膜温室 优势分析
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

## 薄膜温室 优势分析

薄膜温室应用广泛，两大主要特点是结构简单，形式灵活多样，优点明显。新农业为您总结了薄膜温室的以下优点：

1.连接装置少，通用性和互换性好，安装方便。对主要部件进行热镀锌处理，延长了使用寿命。

2.薄膜温室的肩高3米，门宽1.2米，改善了棚内的工作条件，便于薄膜温室的机械化操作。本实用新型具有摇膜机构、压膜线张紧器、结构简单、操作方便等优点。

3.为了提高温室的抗雪性，在薄膜温室的施工中，必须考虑到薄膜温室的耐久性，在温室两端安装斜拉杆，以提高温室的抗雪性。其耐久性受温室材料的抗老化和温室主结构的承载能力的影响。透明材料的耐久性不仅有其自身的强度，还表明透明材料的透过率随时间的延长而衰减，透光率的衰减程度是影响透明材料使用寿命的决定性因素。钢温室的使用寿命一般在15年以上。

4.由于温室长期处于高温状态，构件的表面防腐已成为影响温室在高湿环境下使用寿命的重要因素之一。在钢结构温室中，一般采用薄壁钢作为主体结构，其耐腐蚀性能较差。温室防腐处理必须采用热浸镀锌表面。涂层厚度可达150~200微米，使用寿命可达15年。对于具有木结构或钢筋焊接框架结构的温室，必须每年进行一次表面防腐处理。成膜温室的温室结构包括种植槽、供水系统、温控系统、辅助照明系

统和湿度控制系统；种植槽设置在窗口底部或制成屏风供种植植物；供水系统自动控制及时合理的供水；温度控制系统包括排气扇、热风机、温度传感器和恒温系统控制。辅助照明系统包括植物灯和反射镜，安装在种植槽周围，提供无阳光照明，使植物通过折射光进行光合作用，显示出美丽的景色。湿度控制系统通过排气扇调节湿度以降低室内温度。