

## 连栋大棚 选择方法

产品名称	连栋大棚 选择方法
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

# 连栋大棚 选择方法

选择温室有哪些方面？从专业角度来看，您可以从下列性能中选择多个棚：

### (1)观察隔热性能

植物生长需要光和温度，温室最初的作用是保暖，保温可以保证温室在冬季的正常运行，提高温室的保温性能，降低能耗，提高温室的生产效率。衡量温室隔热性能的指标主要是温室围护结构的热阻

### (2)表观透过率

透光率是评价温室透光率的一个基本指标，它是指光在温室和室外光中的透射率。透光率越高，温室光热性能越好。温室透光率受温室光覆盖材料透光率和温室骨架阴影率的限制，温室的透光率随不同季节太阳辐射高度的变化而变化。

### (3)视适用性而定

温室的适用性是指温室满足和实现这一功能的能力。如温室空间大小、温室环境参数、配套设施等。

### (4)耐久性

有的温室只能用四、五年，有的用十年，也就是说温室的耐久性。温室的耐久性主要取决于温室材料的抗老化能力和温室主结构的承载能力。设计温室主体结构的承载能力直接关系到最强烈的风、雪荷载的繁殖年限。普通钢结构温室的使用寿命超过15年，设计风雪荷载要求为25年一次。竹木结构简易温室的使用寿命为5 × 10年，设计雪荷载采用15年最大荷载一次。

#### (5)价格和防灾能力

虽然多棚是好的，但不同类型的多棚的初始投资成本也是不同的，所以最后我们要看价格。一个温室的建设需要很大的成本，原来温室的性能是好的，但是在发生地震、龙卷风等事故的情况下，它承受不了，虽然可能性也是要考虑的。