

蔬菜温室 技术优势

产品名称	蔬菜温室 技术优势
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

蔬菜温室 技术优势

说到蔬菜温室，每个人都不陌生。作为最基本的设施农业，这一应用在我国已经非常普遍。而无论南北，技术并不十分复杂，温室成本参考信息的输入成本也是可以接受的。此外，温室最大的优势是可以种植淡季的水果和蔬菜，抢占市场，并且可以一年多的种植大大提高效率。那么，在农村建一亩蔬菜温室要花多少钱呢？

温室的成本取决于温室的材料、类型、大小和劳动力成本：

1.标准的太阳能温室，一亩的成本在40到50,000之间。

东西向长约100米，内前、后跨一般为10米，除太阳能温室的墙体部分外，前屋面现在采用整体钢框架结构，坚固可靠，覆盖防滴水、耐老化温室专用PO膜和棉被加窗帘机等。

由于使用需要，这座太阳能温室的内部跨度也可以是8米、9米、11米、12米或更多，每亩的成本会有所不同，但不会很大。

2.拱形温室。

它广泛应用于春秋延迟栽培、育苗和栽培，在中国中部、南部地区和北方地区得到广泛应用。根据不同的结构和功能，一亩土地的成本差距也很大，主要是由于骨架结构和劳动力成本不同所致：

连续柱式薄膜温室，包商包装材料，每亩成本约6万元。

简单拱棚，承包商包料，一亩约17000元，不到2万元。

如果应用要求较高，薄膜温室也可以做更高的标准，这种多跨现代薄膜温室、包装材料、一亩土地成本约为100000元，内部可安装内外遮阳系统、保温系统、自动灌溉、施肥系统等，以实现现代农业生产。

3.多跨智能温室

这是国际上主流的现代智能温室结构，成本较高，其成本一般按平方米计算，现在这种温室结构的使用越来越多，标准成本从260平方米到500平方米不等。

除了多跨温室的结构骨架外，所有的屋顶和周围的墙壁一般都是透明的材料，如玻璃、塑料薄膜或硬质塑料板，温室的内部可以根据空间的需要进行隔离。

在冬季北风较强的地区，为了提高温室的保温性能，温室北墙可选用具有较强保温性能的透明材料。多跨温室土地利用率高，内部工作空间大，光照充足，自动化程度高，内部结构齐全，可实现大规模、工业化生产和自动化管理。

在PC太阳能板温室的设计和施工中，需要认真考虑PC板的使用寿命。PC板的正极表面必须有防紫外线涂层，抗老化性能可达10年以上，因此作为覆盖材料的温室具有较长的使用寿命。