

# 优质的楼顶温室大棚骨架有哪些

产品名称	优质的楼顶温室大棚骨架有哪些
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

### 优质的楼顶温室大棚骨架有哪些

今天我们就一起来看看关于楼顶温室大棚造价骨架结构，我们一般选择哪一种是比较好的，我们主要从竹木结构单栋楼顶温室大棚钢架结构单栋楼顶温室大棚钢竹混合结构楼顶温室大棚镀锌钢管装配式楼顶温室大棚这几点来看分析，下面我们就一起来看看。

#### 1、竹木结构单栋楼顶温室大棚

竹木结构的楼顶温室大棚立柱较多，使楼顶温室大棚内遮荫面积大，作业不便利，因而可选用“悬梁吊柱”方式——将纵向立柱削减，用固定在拉杆上的小悬柱替代。小悬柱的高度约750px，在拉杆上的间距为0.8~1.0m，一般可使立柱削减2/3，以削减立柱构成的暗影，利于光照，便于作业。

#### 2.钢架结构单栋楼顶温室大棚

骨架：钢筋或钢管焊接而成，特点是：坚固经用，中心

无柱或只要少数支柱，空间大，但一次性投资大。

大小：长50~60m，宽10~12m，高2.5~3.0m，

单栋面积多为666.7m<sup>2</sup>。

#### 3.钢竹混合结构楼顶温室大棚

结构的楼顶温室大棚是每隔3m左右设一平面钢筋拱架，用钢筋或钢管作为纵向拉杆，每隔2m一道，将拱架衔接在一起。在纵向拉杆上每隔1.0~1.2m焊一短的立柱，在短立柱顶上架起竹拱杆，与钢架相同摆放。

钢竹混合结构楼顶温室大棚用钢少，棚内无柱，既可下降缔造本钱，又可改善作业条件，防止支柱的遮光，是一种较为实用的结构。

#### 4.镀锌钢管装配式楼顶温室大棚

楼顶温室大棚选用热浸镀锌的薄壁钢管为骨架缔造而成。？缺陷：造价高；？优点：重量轻、强度好、耐腐蚀、易于装置拆开、中心无柱、采光好、作业便利；结构规范规范，可大批量工厂化出产。