

# 智能花卉温室大棚

产品名称	智能花卉温室大棚
公司名称	青州市广源温室工程有限公司
价格	100.00/平方
规格参数	热镀锌钢管:2.0mm
公司地址	黄楼街道办事处
联系电话	0536-631133 15763631133

## 产品详情

### 塑料大棚的结构

### 塑料大棚的温光性能

塑料大棚能充分利用太阳能，具有一定的保温作用，并通过卷膜在一定范围内调节棚内的温度和湿度。

塑料大棚在北方地区：主要是起到春提早、秋延后的保温栽培作用，春季可提早30~50天，秋季能延后20~25天，不能进行越冬栽培。在南方地区：除了冬春季节用于蔬菜、花卉的保温和越冬栽培（叶菜类）外，还可更换成遮阳棚，用于夏秋季节的遮荫降温 and 防雨、防风、防雹等。

塑料大棚一般室内不加温，靠温室效应积聚热量。其最低温度一般比室外温度高1~2℃，平均温度高3~10℃以上。

塑料大棚透光率一般在60%~75%。为保证全天平均光照基本平衡，大棚平面布局多为南北延长的形式。

塑料大棚是以塑料薄膜为覆盖材料的不加温、单跨拱屋面结构温室。

塑料大棚特点：建造容易

、使用方便，投资较少，是一种简易的**保护地栽培**设施。随着塑料工业的发展，被世界各国普遍采用。

(1) 育苗温室的保温性能好，对于温、湿度的调控自动化程度和调控精度要求也比较高；

(2) 育苗温室透光性能好。透光性主要由两个因素决定，其一是温室的角度，育苗温室多选用较大的屋面角以改善采光性能。其二是覆盖材料，育苗温室多选用透光性和无滴性能好的薄膜或**PC板材**或玻璃作为覆盖材料；

(3) 育苗温室配套设施一般比较齐全，如降温用湿帘、**遮阳网**、灌溉、北方冬季温室加温用的暖气设备等；

(4) 育苗温室应具备定植前低温炼苗和大小苗分级管理的性能。

配置：通风降温系统、内外

遮阳系统、补光系统、加温系统、**灌溉系统**、自动化控制系统等

温室主体材料：**热浸镀锌**钢制骨架

一种建造成本低，耐用的蔬菜大棚，宽度可以9米\*\* 18米。用水泥立柱做为支撑，镀锌钢管做骨架。顶部呈弧形、上面覆盖塑料膜的棚，用于一年四季培育种植花木、蔬菜、秧苗等也可养殖鸡鸭。拱棚在冬季夜间的保温性能比较差，北方地区冬季可在棚内设二膜或三膜以增加夜间棚内温度。