

## 芳诚温室大棚\_温室大棚造价\_玻璃温室大棚造价

产品名称	芳诚温室大棚_温室大棚造价_玻璃温室大棚造价
公司名称	广州市芳诚园艺设备有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:芳诚品牌 型号:HK1395
公司地址	广州市荔湾区花地大道北192号602
联系电话	18928779168 18928779168

### 产品详情

选地势开阔、平坦，或朝阳缓坡的地方建造大棚，这样的地方采光好，地温高，灌水方便均匀。

不应在风口上建造大棚，以减少热量损失和风对大棚的破坏。

不能在窝风处建造大棚，窝风的地方应先打通风道后再建大棚，否则，由于通风不良，会导致作物病害严重，同时冬季积雪过多对大棚也有破坏作用。

建造大棚以沙质壤土最好，这样的土质地温高，有利作物根系的生长。如果土质过粘，应加入适量的河沙，并多施有机肥料加以改良。土壤碱性过大，建造大棚前必须施酸性肥料加以改良，改良后才能建造。

#### 温室大棚内光照的管理

塑料薄膜透光性良好，一般透光率达70%-80%，紫外光和红外光的透过率高于玻璃。但棚内的光照强度比棚外弱，据测定，春季大棚内的光照强度为露地的50%-80%，冬季最弱，棚内约为2000勒。冬季中午短时间可达3万勒，阴雨天仅1000勒。因此，在春季大棚早熟栽培上，如何争取更多的光照尤为重要，光照是作物光合作用的基础条件，光照充足，早熟丰产就有保证。若光照严重不足，也可采用人工补光等措施，延长受光时间，增加光合强度，促进作物健壮生长。

温室大棚的出现，为植物的种植做出极为重要的贡献，因为它能够模拟各种气候温度，以适应各种植物蔬菜的生长，从而拜托了植物蔬菜对气候的依赖性。那么温室大棚为什么能够模拟各种不同的气候呢？这就要从温室大棚建设说起了，因为在建设的时候，人们采用的不仅仅是简单的遮盖材料，而是带有优良保温性能的材料，因此温室大棚才能够做到温度的调节。同时在建设温室大棚时，还充分的考虑到了大棚的透光性，因此大棚内的植物才能健康正常的生长。