

## 纹洛式温室建设 连栋温室造价 玻璃连栋温室大棚 辉腾温室

产品名称	纹洛式温室建设 连栋温室造价 玻璃连栋温室大棚 辉腾温室
公司名称	青州市辉腾温室机械配件有限公司
价格	159.00/平方米
规格参数	品牌:辉腾 产地:山东潍坊 免费设计:可加工定制
公司地址	青州市云门山街道泰华大厦908室
联系电话	18766465234 13326363889

### 产品详情

温室大棚是采光建筑，因此建造温室大棚时需要有良好的透光效果，透光率是评价温室透光性能的一项基本指标。透光率是指透进温室内的光照量与室外光照量的百分比。温室透光率受温室透光覆盖材料透光性能和温室骨架阴影率的影响，而且随着不同季节太阳辐射角度的不同，温室的透光率也在随时变化。

温室透光率的高低就成为作物生长和选择种植作物品种的直接影响因素。温室大棚要注意保温性能，提高温室的保温性能，降低能耗，是提高温室生产效益的直接手段。温室的保温比是衡量温室保温性能的一项基本指标。

温室保温比是指热阻较小的温室透光材料覆盖面积与热阻较大的温室围护结构覆盖面积同地面积之和的比。保温比越大，说明温室的保温性能越好。温室大棚建设必须要考虑其耐久性。

温室耐久性受温室材料耐老化性能、温室主体结构的承载能力等因素的影响。透光材料的耐久性除了自身的强度外，还表现在材料透光率随着时间的延长而不断衰减，而透光率的衰减程度是影响透光材料使用寿命的决定性因素。由于温室运行长期处于高温、高湿环境下，构件的表面防腐就成为影响温室使用寿命的重要因素之一。

首先，顶部放风口防雨。现在很多拱棚的棚膜大概是由两幅宽棚膜及一幅窄棚膜组成，所以在进行高温

大棚建设的过程中其放风口的地位在大拱棚的顶部，即便下雨时关闭了风口，仿照照旧会有雨水在棚顶因排放不迭时而灌入棚内，雨水洒落在棚内蔬菜茎叶上，易传达病害，严重的则发生活力涝害。于是，上部放风口的防雨就显得分外紧要。