

玻璃温室 系统设施

产品名称	玻璃温室 系统设施
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

玻璃温室 系统设施

全玻璃温室类型包括种植温室、养殖温室、展览温室、实验温室、餐饮温室、娱乐温室等。温室系统的设计包括供暖系统、保温系统、冷却系统、通风系统、控制系统、灌溉系统、遮阳系统、通风冷却系统等。

全玻璃温室的骨架风格是脊形风格，即三尖式。主要骨架材料通过装配安装，即所有柱、桁架、水槽、托架、梁、拉索等均经钻孔处理，然后采用热镀锌螺栓进行现场连接。全玻璃温室骨架生产要求管道热镀锌处理满足要求，准确的钻孔位置，桁架梁拱高按照要求，合理的基础边坡搜索，合理的下沉走向高度。

1.全玻璃温室的结构尺寸和规格

跨度：12米，10.8米，9.6米，8米(特殊尺寸可定制)

开放空间：4米，8米

高度：柱的高度，即肩部的高度，从4米到8米不等，三角形的高度根据跨度从0.7米到0.8米不等。

温室的常规布置尺寸：跨度方向为东西方向，开放方向为南北方向，即天沟为南北走向，方向主要考虑

照明。温室的平面尺寸主要考虑冷却通风方式。如果荷兰温室夏季采用高压喷雾冷却，则温室的长度和宽度可无限延长；如果考虑风机水幕的冷却方式，则风机水幕的最佳距离约为40至50米，风机水幕一般安装在南北两面。东西向可以无限延伸。

2.全玻璃温室与普通玻璃温室的区别

我国工业上有两种玻璃温室，一种是双层中空玻璃的顶部是双层空心PC板(太阳能板)，另一种是双层中空玻璃周围，顶部覆盖单层钢化玻璃。这两种材料的外观风格是相同的，这与覆盖材料的性能不同。阳光板的优点是双层结构具有良好的保温性能，同时塑料制品的重量轻，一平方米的重量约1.4kg，缺点是塑料制品的使用寿命较长，传统太阳能板的使用寿命约为10年。玻璃的优点是透光率高，但保温隔热系数远不如阳光板。同时，玻璃的使用寿命长，在良好的维修条件下已经使用了20多年。

3.全玻璃温室的使用和前景

全玻璃温室在温室种植中应用最广泛，尤其是在荷兰，在那里，玻璃温室顶部使用了4mm钢化玻璃，而有些则使用超白扩散玻璃来提高透光率和扩散率，因为他们认为，在过去五年中，每增加1%的透过率，就会使中国许多玻璃温室的产量增加1%，但随着使用寿命的增加，太阳能电池板的质量将与透光率问题相结合，随着对所有玻璃温室的了解，所有玻璃温室的普及程度都将提高。