

连栋温室施工 鑫华生态农业科技发展 潍城连栋温室

产品名称	连栋温室施工 鑫华生态农业科技发展 潍城连栋温室
公司名称	青州市鑫华生态农业科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市昭德南路石家村（注册地址）
联系电话	13615368077

产品详情

连栋温室

1.温室的透光性能：温室是采用透光设置的制备，所以透光率是评论一个温室工程好坏的最直接的体现。透光率是照进屋子内的光照和屋子外光照的量的百分比。一般比较好的温室的透光率在50%-80%左右。

2.温室的耐久性能：增加温度是温室在冬天正常运行必要的，但是这样增加了能量的损耗，所以提高温室的保温能力，降低温室的能量损耗是节约能源的最直接表现，花卉连栋温室，我们通常用温室保温比来衡量一个温室的好坏，温室保温比越大，那么温室的性能越好，也说明温室也越好。

连栋温室的降湿方法：

1、通风换气除湿。通风换气是降湿的好办法。通风必须在高温时进行，连栋温室施工，否则会引起连栋温室室内温度下降。如果通风时温度下降过快，要及时关闭通风口，防止温度骤然下降使蔬菜遭受危害。

2、地膜覆盖。采用地膜覆盖可以减少土壤水分的蒸发，是降低室内空气湿度的重要措施。

3、升温降湿。采用这种方法既可满足蔬菜对温度的需要，又可降低空气相对湿度。

连栋温室墙体厚度的确定主要取决于当地的最da冻土层厚度，以最da冻土层厚度加上0.5米即可。

如山东地区最da冻土层厚度在0.3-0.5米，连栋温室墙体“厚度”0.8-1米即可(这里所说的厚度是指所建大棚后墙的最di厚度，以下略同)。辽宁、北京、宁夏等地的最da冻土层厚度甚至达到1米，墙体厚度需

适当加厚0.3-0.6米，应达1.3-2.0米。江苏北部、安徽北部、河南等地，最大冻土层厚度低于0.3米，潍城连栋温室，墙体厚度在0.6-0.8米即可满足要求。

连栋温室一般包括以下系统，有加温系统，开窗、通风、降温系统，拉幕系统，灌溉系统以及电气系统，连栋温室厂家，每个系统缺一不可。1.温室开窗、通风、降温系统 连栋温室的自然通风主要依靠开窗系统。开窗系统是指在温室中使用电力或人力，通过开窗传动机构将温室顶窗或侧窗开启和关闭的设备系统。

连栋温室是温室的一种升级存在，其实就是一种超级大温室，把原有的独立单间温室，用科学的手段、合理的设计、好的材料将原有的独立单间模式温室连起来。

1、利用空间 与传统温室相比，以连栋形式存在的温室、大棚比传统温室的利用空间是一个亮点，其利用面积远大于传统温室。

2、管理方面 较传统温室更统一、操作更科学、节约时间、提高效率。

连栋温室施工-鑫华生态农业科技发展-潍城连栋温室由青州市鑫华生态农业科技发展有限公司提供。青州市鑫华生态农业科技发展有限公司（www.wenshicn.com）为客户提供“温室工程,温室大棚,智能温室大棚”等业务，公司拥有“鑫华温室”等品牌。专注于种植机械等行业，在山东 潍坊 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：陈经理。同时本公司（www.wenshidapengwf.com）还是从事连栋温室大棚，温控大棚造价，连体大棚的厂家，欢迎来电咨询。