

连栋温室 建发温室建设厂 连栋温室管理

产品名称	连栋温室 建发温室建设厂 连栋温室管理
公司名称	青州市建发温室大棚施工队
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市黄楼街道办事处
联系电话	18853615333

产品详情

连栋温室建设的特点：

- 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，现代农业连栋温室，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、自然吸湿。可以利用稻草、麦秸、生石灰等材料铺于行间，吸附水蒸汽或雾，达到降湿目的。

连栋温室的透光性能

智能连栋温室是采光建筑，因而透光率是评价温室透光性能的一项最基本指标。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。

连栋温室大的优势是解决好温室内低透光和滤波的难题，在适宜的季节里，让植物完全接受自然光的全波辐射，与外界空气直接接触，使温室内作物不再娇嫩，品质更优异。顶部大角度张开，使温室内外完全相通，通风效果良好，通风效率大，智能连栋温室建设，与传统温室相比，极大的降低了温室降温的

运行成本。白天当温室温度偏高时，顶窗开启后，配合内遮荫的遮荫效果和温室侧开窗的通风，连栋温室，使温室在温度高时转变为遮荫棚，达到有效降温的目的；当晚上温度偏低时，将温室顶部关闭，在配合内保温遮荫系统，又能达到温室的保温效果。

连栋温室工程加温系统：

又称采暖系统，即供暖系统，连栋温室管理，就是选择是当地的供热设备以满足连栋温室采暖的负荷要求。

对供暖系统的设计应该满足相应的要求：首先供暖系统要有足够的供热能力，能够在室外设计温度下保持室内所需要的温度，保证温室内植物的正常生长；其次是采暖系统的一次性投资和日常运行费用要经济合理，保证正常生产能够赢利；三是要求温室内温度均匀，散热设备遮阳少，占用空间小，设备运行安全可靠。

连栋温室-建发温室建设厂-连栋温室管理由青州市建发温室大棚施工队提供。连栋温室-建发温室建设厂-连栋温室管理是青州市建发温室大棚施工队（www.wenshigc.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：曹长峰。