

智能温室 智能温室玻璃外墙做法 千宏温室

产品名称	智能温室 智能温室玻璃外墙做法 千宏温室
公司名称	潍坊千宏温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市云门山街道青棹科技大厦20楼2007号
联系电话	15153665280

产品详情

合理浇水。浇水是导致室内湿度增加的主要因素。冬春生产可选择晴天沟浇或分株浇水，地膜覆盖的可采用膜下暗灌。浇水要严格控制浇水量，防止室内湿度过高。每次浇水后适当放风，及时进行划锄松土，可以降低土壤湿度，也可以降低空气湿度。

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。例如在棚室内采用大小垄距相间，地膜盖双垄的办法，浇水时水沿地膜下的小垄沟内流入。地膜阻止了水分的蒸发，也就防止了浇水后棚内空气湿度的大幅度提高。

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。当植株长到具有抵抗力时，浇水闭棚升温达30 左右持续1小时，再通风排湿。3 - 4小时后棚温低于25 时可重复1次。

这样，在各种巨大和恶劣的条件下，智能温室本身的漏洞就被大大地消除了。第二，智能温室玻璃外墙做法，中空玻璃具有很高的真空腔。这与其他玻璃的特点不同，智能温室的负气体传热几乎不再存在，大大禁止辐射换热，保证玻璃的传热。智能温室中空玻璃的保温和保温是普通玻璃的两倍以上，能够满足门窗的换热和制冷要求。第三，中空玻璃选择独特的低温密封技术。一方面，智能温室控制二氧化碳，它具有钢化玻璃的强度和抗冲击性能。第二，太阳能温室的规范。

在钢结构智能温室中，主体结构一般采用薄壁钢结构，电脑控制的智能温室源码，耐腐蚀性能较差。智能温室采用热镀锌表面防腐处理是必要的。涂层厚度大于150 μm，使用寿命可达15年。智能温室必须保证每年一次木材结构或钢筋焊接桁架结构温室的表面防腐处理。

农业蔬菜温室建设要求

1.温室方向：从南到西约5°。

二.温室结构：开挖后，一般1.3米，大大提高了保温效果。

3.墙：一般5×6米宽，约4米高，1.8米宽，2米宽，智能温室，三面墙，面朝太阳。

4.跨度：10×15米，尽可能提高土地利用效率。

5.棚面光照角大于30°，有利于光照进入，温度升高较快。

6.长度：一般在100米左右，增加电动卷帘机，尽可能提高播种率，减少劳动强度。

智能温室-智能温室玻璃外墙做法-千宏温室(诚信商家)由潍坊千宏温室工程有限公司提供。潍坊千宏温室工程有限公司(wfqianhong.tz1288.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！