

高质量育苗玻璃温室暖房4米开间、8米跨度工程造价

产品名称	高质量育苗玻璃温室暖房4米开间、8米跨度工程造价
公司名称	青州市鑫昌农业科技有限公司
价格	340.00/平方
规格参数	鑫昌:鑫昌 青州:青州
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处马宋村（注册地址）
联系电话	13792698036

产品详情

联系人：赵经理 电话：13792698036

18369671879

微信：13792698036 QQ:972999436

玻璃温室暖房应用物联网技术，可达到改善产品品质、调节生长周期、提高经济效益的目的，尤其是可实现温室管理的高效和精准。对于规模化的温室设施而言，如果借助人来调控温室内的环境条件，需要大量人手和时间，而且存在难以避免的人工误差。如果应用物联网技术，就只需点击鼠标，在最短的时间里完成人工操作，而且非常严谨，这也是业内看好物联网在现代农业中应用的重要原因。

随着物联网技术普及应用，普通用户可以通过计算机或手机随时接收各种实时采集的精确传感器数据，还可以通过遥控温室内的视频传感器，观察温室的全面情况。产品出圃后，可以由对应的条形码，随时检索到其流通过程。业界普遍认为，物联网农业智能监控系统将在设施农业中得到更广泛应用。

基础用材及施工特点

(1) **独立基础**。通常利用**钢筋混凝土**

。从施工方法上分,独

立基础分为全现浇和部分现浇两种方式。全现浇采用施工现场**支模**、整体浇筑的方法进行;

部分现浇方式采用基础**短柱**预制、**基础垫层**

现场浇筑的方式进行。两种方式可根据具体情况选择采用。现浇方式具有整体性好、造价较低的特点;

部分现浇方式造价较高但施工速度快,施工质量较易保证。

(2) 条形基础。通常采用**砌体结构**(砖、石),施工也采用现场砌筑的方式进行,

基础顶部常设置一**钢筋混凝土圈梁**以安装埋件和增加基础刚度。此外,

侧墙基础也可以采用**独立基础**与条形基础混合使用的方式,两类基础底面可位于同一标高处,

也可根据承力情况和作用设置在不同标高处;独立基础承担温室柱底传来的力,

条形基础仅作为分隔构件的一部分使用。(3)

基础施工注意事项。基础施工时应保证其柱高和轴线位置的正确性,设备、管道洞口和安装要及时埋设,

严禁施工后再凿,破坏基础。