

## 高品质水产鱼类养殖温室大棚4米、玻璃型项目报价

产品名称	高品质水产鱼类养殖温室大棚4米、玻璃型项目报价
公司名称	青州市鑫昌农业科技有限公司
价格	350.00/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

### [水产鱼类养殖温室大棚](#)

是能透光、保温（或加温），用来栽培植物的设施。在不适宜植物生长的季节，能提供生育期和增加产量，多用于低温季节喜温蔬菜、花卉、林木等植物栽培或育苗等。温室的种类多，依不同的屋架材料、采光材料、外形及加温条件等又可分为很多种类，如玻璃温室、塑料温室；单栋温室、连栋温室；单屋面温室、双屋面温室；加温温室、不加温温室等。温室结构应密封保温，但又应便于通风降温。现代化温室中具有控制温湿度、光照等条件的设备，用电脑自动控制创造植物所需的最佳环境条件。 [1]

对于温室成片的农业园区，物联网也可实现自动信息检测与控制。通过配备无线传感节点，每个无线传感节点可监测各类环境参数。通过接收无线传感汇聚节点发来的数据，进行存储、显示和数据管理，可实现所有基地测试点信息的获取、管理和分析处理，并以直观的图表和曲线方式显示给各个温室的用户，同时根据种植植物的需求提供各种声光报警信息和短信报警信息，实现温室集约化、网络化远程管理。

此外，物联网技术可应用到温室生产的不同阶段。在温室准备投入生产阶段，通过在温室里布置各类传感器，可以实时分析温室内部环境信息，从而更好地选择适宜种植的品种；在生产阶段，从业人员可以用物联网技术手段采集温室内温度、湿度等多类信息，来实现精细管理，例如遮阳网开闭的时间，可以根据温室内温度、光照等信息来传感控制，加温系统启动时间，可根据采集的温度信息来调控等；在产品收获后，还可以利用物联网采集的信息，把不同阶段植物的表现和环境因子进行分析，反馈到下一轮的生产中，从而实现更精准的管理，获得更优质的产品。

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。