

# 大型水产鱼类养殖玻璃温室阳光房6米高建造价格

产品名称	大型水产鱼类养殖玻璃温室阳光房6米高建造价格
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

水产鱼类养殖玻璃温室阳光房基础在设计之前,应对建设场区的地质资料进行认真的分析,一是场区地质勘察报告(用于重要的大型温室项目);二是施工现场测试(用于一般项目);三是根据经验和附近项目的参考地质资料(用于小型项目)。基础设计时,除满足强度的要求外,还应具有足够的稳定性和抵抗不均匀沉降的能力,与柱间支撑相连的基础还应具有足够的传递水平力的作用和空间稳定性。温室底面应位于冻土层以下,采暖温室可根据气候和土质情况考虑采暖对基础冻深的影响。一般基础底部应低于室外地面0.5米以上,基础顶面与室外地面的距离应大于0.1米,以防止基础外露和对栽培的不良影响。除特殊要求外,温室基础顶面与室内地面的距离宜大于0.4米。与温室钢结构连接的埋件均设置在基础顶部,埋件的设计也是基础设计中一个重要的组成部分。埋件与上部结构连接方式主要有铰接、固结及弹性连接等方式,根据连接方式的不同,设计和构造方法也不同,但所有埋件必须保证与基础的良好连接,并保证将上部结构传来的力正确地传给基础。

以超越冻层为宜,温室基础设计是根据地质结构和当地气候条件决定的寒冷地区、土质酥松的地区基础相对深一些。不能全年生产的温室要比全年都进行生产的温室深些,毛石或河石填充的基础上面要加203

0厘米厚的地梁，地梁上面砌筑墙体，墙体要有保温夹层，保温夹层填充苯板、珍珠岩等保温材料。墙体超越70延长米的建议留伸缩缝，温室的后墙要根据温室的使用性质，留有一定的通气窗，供冬季通风使用。彩虹温室墙体砌筑封顶前要下拱架预埋件，供拱架安装时使用。温室墙体高度根据温室跨度而定，一般8米跨温室后墙高度2.5米为宜。7.5米跨温室后墙高度2.3米为宜。选址时应尽量选在平坦地块，温室大棚选址非常重要。地下水位不要太高，避开挡光的高山和建筑，对种植和养殖业用户来说，有污染的地方也不能建棚。另外有强烈季风的地区要考虑所选温室大棚的抗风能力。一般温室大棚的抗风能力应在8级以上。

、  
现有的大棚数据采集技术包括M2M、Zigbee、433MHz、WiFi、有线等，随着农业温室迅速发展，普通单个连栋温室有几千平方米，一个园区温室群的面积甚至达到几百亩以上，而传统温室监测与控制系统多采用有线或WiFi技术连接，存在以下问题：

一.使用不便：温室内线缆布线复杂，纵横交错;

二.建设成本高：WiFi技术覆盖范围小，连接数量有限，维护成本高;

三.可靠性差：安装维护困难，系统可靠性差。