

温室大棚建造的步骤

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 温室大棚建造的步骤 |
| 公司名称 | 青州誉鑫源温室工程有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店 |
| 联系电话 | 15866191366 |

产品详情

温室大棚建造的步骤

(1) 建造场体同六立柱114型日光温室。

(2) 预制琦顶墙体砌好后，从顶部内缘平铺一层0.06厘米厚的塑料薄膜，一直铺到外墙底部，以防止漏雨浸垮墙体。在内墙墙缘向北0.6米处，东西向每1.5米埋1块预埋铁，以备焊接铁梁用。

(3) 埋设后立柱基座每隔1.5米在紧靠后墙体内侧挖1个0.3米X0.3米X0.4米深的坑预制水泥基座，并预埋铁块以便焊接后立柱用。

(4) 坏制钢架拱梁 温室内每隔1.5米设钢架拱梁1架，100米长的温室共计设“架拱梁。焊制前坡拱梁要选取国标3.96厘米((1.2寸)镀锌管与3.3厘米((1寸)镀锌管焊成双弦(或3弦)拱架，用6.5毫米钢筋拉花焊成直角形。主要采光面平均角为23.10，找一平整场地，根据日光温室宽度、高度和前坡棚面角角度，在地面做一模型，在模型线上固定若干夹管用的铁桩，根据模型焊制钢梁，这样既标准又便利，钢架采用上、下两层镀锌管，中间焊接三角形圆钥支撑柱，上层受力大用3.96厘米钢管，下层用3.3厘米钢管，焊好待用。

(5) 前缘理设钥梁预埋件在日光温室前缘按设计宽度东西向砌直并垂直于日光温室栽培面，夯实地基，东西向每隔1.5米(与后立柱对齐)埋设1个预埋件，以备安装时焊接钢梁用。

(6) 环接立柱用直径为8.25厘米的钢管作立柱，在栽培面以上5.3米东西向每隔1.5米焊接1根在立柱基座上，焊接时向北倾斜50°，加大支撑后坡的压力与重力，立柱上端顺前坡方向焊接7厘米长的5厘米×5厘米角铁1块。

(7) 制后坡上棚架截取1米长的5厘米×5厘米角铁1根在立柱顶端向下0.9米处南北焊接，南端焊在立柱上，北端焊在后墙预埋件上；再截取1根1.8米长的5厘米×5厘米角铁，上端焊在立柱顶端，下端焊接在后墙预埋件上，后坡形成等腰三角形(即后坡角度为45°)；在顺东西向沿立柱上端外侧，焊接1根5厘米×5厘米角铁，东西两端焊接于两山墙预埋件上，以此向下在1.8米长的角铁上等间距焊接2根相同的角铁。后坡焊好后即可上拱梁，拱梁南北向后端焊接于立柱顶端5厘米×5厘米角铁上，下缘焊于立柱上，前端焊接于前墙预埋件上。注意一定要使钢梁向下垂直地面，南北向垂直于后墙。

(8) 拉钢丝拉钢丝的方法同六立柱114型日光温室。

(9) 上后坡在北纬34°—38°地区，后坡保温采用10厘米厚聚氨基甲酸酯泡沫板，长度以上端扣在上部角铁内，下部放在后墙顶部为宜。为节约建棚费用，在北纬34°以南地区，由于天气较暖，保温板可适当薄一些，而在纬度38°以北地区要加厚。保温板铺好后放一层钢网、水泥预制板10厘米厚，也可用水泥板替代预制板，但是水泥板易开裂不利于防水。

(10) 上棚膜和上草苫膜下垫杆捆扎，上棚膜和上草苫同六立柱114型日光温室。