

# 温室建设无土栽培育苗温室建设与管理

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 温室建设无土栽培育苗温室建设与管理           |
| 公司名称 | 河南省晨欣温室工程有限公司               |
| 价格   | 111.00/2                    |
| 规格参数 | 品牌:晨欣温室<br>型号:齐全<br>GLP:854 |
| 公司地址 | 郑州高新区瑞达路96号创业广场一号楼三层D303号   |
| 联系电话 | 0371-67897907 18637160593   |

## 产品详情

智能温室大棚建设 智能温室大棚 连栋智能温室大棚 河南省晨欣温室工程有限公司

联系电话：0371-67897907 18637160593 宋经理

河南省晨欣温室工程无土栽培育苗温室建设与管理

### 移动式苗床

温室布置镀锌钢结构活动苗床，由热浸镀锌钢材制作床架，园管边框。中间覆盖热浸镀锌钢板网，苗床设计最大承受荷载为 $120\text{kg}/\text{m}^2$ ，为提高地面利用率，苗床宽度1.66米，长32米，苗床高度为0.6m。

滚轴用 50×3mm热浸镀锌管,网片要求用 3钢筋焊接热浸镀锌处理。工厂化生产，现场组装。

苗床特点：

- 1) 苗床支架材料采用镀锌钢管；
- 2) 高度上可进行微调；
- 3) 可在任意两个苗床之间产生约0.50m的作业通道；
- 4) 边框采用园管；
- 5) 苗床网采用表面镀层防腐处理。
- 6) 具有防翻限位装置；

7) 有效提高温室土地利用率，苗床覆盖面积可达温室面积的83%左右。

8) 苗床设计承载：120kg/m<sup>2</sup>

1、温室内苗床配置：

苗床规格 单位 数量

1.66m(宽) \* 32m (长) \* 0.60m (高) 台 15

给排水系统

(1) 供水水源

温室给水水源采用场区提供的自来水。给水管道采用PVC给水管道，管径D40，管道连接方式为粘接。供水压力不大于300kpa,温室日最大用水量为6m<sup>3</sup>。

(2) 供水系统

温室供水系统分为两路，一路为温室灌溉系统供水，一路为湿帘设备给水及操作间工供水。

(3) 湿帘设备及操作间工供水

湿帘系统采用循环水，运行时只需要补充部分蒸发的水分，湿帘供水采用自来水，管道由给水主管引入，接入湿帘的循环水池，并安装浮球阀进行控制。供水管道采用PVC塑料给水管，粘结连接。

(4) 排水系统

温室的屋面雨水采用有组织排放，温室的屋面雨水排放采用双向排水方式，在温室的每条天沟南北两端设排水口，通过温室外排放系统排出。

温室灌溉用水量不大，采用暗沟方式排出。