

温室大棚定制 温室大棚 天津鑫顺德荣金属制品

产品名称	温室大棚定制 温室大棚 天津鑫顺德荣金属制品
公司名称	天津鑫顺德荣金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津静海大邱庄
联系电话	13389918885

产品详情

天津鑫顺德荣金属制品有限公司坐落于美丽的天津，位于静海大邱庄，钢铁生产基地。公司实力雄厚，技术专业，施工快捷，可以根据当地气候环境、土质、种植模式，因地制宜老设计建设各种温室大棚、日光温室大棚、智能温室、育苗温室、连栋温室、及新型高温大棚等，从原材料到设计施工一体化，温室大棚，解决客户的后顾之忧，免费对外提供温室大棚建设技术咨询、温室大棚种植技术和温室大棚病虫害防治等相关技术支持。

立柱无土栽培是近年发展起来的高效栽培技术，今天我们就来为大家介绍一下温室大棚采用该技术需注意的要点。

（一）设备材料

温室大棚使用钢筋水泥拱架，无需立柱支撑，室内宽敞，便于设施安装及各种作业。营养液池在温室的一端，于地平面以下，建一长3米，宽1.2米。深1.6米的营养液池。结构为砖和泥浆砌，内壁及底部抹平，液体不向外渗漏。栽培立柱外包装选用塑料编织布，卷成直径15厘米，长1.7米的桶形，并缝合起来，上口敞开，下口封闭。其它器材包括小型循环泵、过滤器、直径5厘米左右的输水主管、输水毛管、旁通、滴水淋头、栽培立柱上铁环、管塞、铁丝等。

（二）安装立柱

在温室大棚内，南北向用砖砌成长4.8米，宽0.5米，深12厘米的栽培槽。槽与槽之间留0.5米宽的工作道。栽培槽南端东西向用砖砌成0.5米宽的回水沟，并在每个栽培槽底部和四壁铺垫塑料膜以防止营养液渗漏，然后洒入4厘米厚陶粒。用1.95米高的铁杆，在塑料编织布围成的圆桶底部穿过，使两者连接在一起。沿上口向圆桶灌装有有机基质，灌至顶部为止。然后在上口处加一圆形铁环，与上口的塑料编织布缝合在一起。栽培立柱支撑架的铁杆会高出栽培立柱圆桶20多厘米，在铁杆顶端用于安装滴水淋头。这样就形成了一棵完整的栽培立柱。

（三）组装固定

组装好的栽培立柱，摆放在栽培槽内，每个栽培槽内安排两排立柱，6根立柱形成一排，每排立柱南北向用粗铁丝连结起来，铁丝两端固定于温室建筑物上，以防倒伏。栽培槽内两排立柱轴心距离为0.75厘米，栽培槽间两排立柱轴心距离为1米。

（四）连接营养液输导系统

按以下顺序连接营养液输导系统：贮液池—循环泵—过滤器—主管道—旁通—毛管—滴淋头—栽培立柱—栽培槽—回水沟—贮液池。营养液输导系统的主管道，沿温室大棚北墙壁上端设置，毛管、滴淋头悬挂于栽培立柱顶端，每根毛管末端用管塞堵住。

（五）制备营养液

叶菜类植物营养液配比（1吨水）：磷酸二氢铵57克、硫酸镁123克、螯合铁16克、硼酸1.2克、Ⅳ化锰0.72克、硫酸锌0.09克、硫酸铜0.04克、钼酸钠0.013克，EC值0.85-1.3。

（六）作物栽植

简易无土立体栽培一般适合于栽培较矮的叶菜类作物，如生菜、油菜、芹菜等。栽植作物前，要在栽培立柱上打孔，1.7米高的立柱上均匀打孔40个。通过营养液输导系统向栽培立柱内通水，使立柱内基质达到湿润状态。将温室大棚内需栽培的蔬菜秧苗定植在栽培孔内。

（七）秧苗管理

秧苗定植后三天内通入清水，夏季每半小时通水1次，冬季每1小时通水1次，通水持续时间不少于8分钟，使之迅速缓苗。待缓苗后，于营养液池内配备好营养液，并定时向栽培立柱内输送。定植初期营养液浓度要适当低一些，通液间隔为1小时1次，以后营养液浓度提高到所要求水平，通液间隔掌握在2小时1次，通液持续时间一般为8分钟。

农作物需要灌溉，智能温室大棚中的作物在灌溉时通常采用滴灌的方式。滴灌是按照作物的需水要求，通过低压管道系统和安装在毛管上的灌水器，将水分与作物需要的养分一滴一滴、均匀又缓慢地滴入作物根区的土壤中，这种灌水方法可以说非常到位。它所带来的益处也是非常多的：降低棚内湿度，保持地温，还能提高肥料的利用率，降低施肥量，减少棚室内病害的发生，防止土传病害的蔓延，省工省力，最终提高作物的产量和效益。近年来智能温室滴灌的使用量持续增加，温室大棚价格，不过我们在应用的过程中一定要讲究科学的滴灌方式。

天津鑫顺德荣金属制品有限公司坐落于美丽的天津，位于静海大邱庄，钢铁生产基地。公司实力雄厚，技术专业，施工快捷，可以根据当地气候环境、土质、种植模式，温室大棚定做，因地制宜老设计建设各种温室大棚、日光温室大棚、智能温室、育苗温室、连栋温室、及新型高温大棚等，从原材料到设计施工一体化，解决客户的后顾之忧，免费对外提供温室大棚建设技术咨询、温室大棚种植技术和温室大棚病虫害防治等相关技术支持。

温室苗床半固定式栽培床

1.固定式苗床特点

固定式苗床为现场组装式结构，结构简单，装拆方便；苗床支架及边框材料采用国产优质热镀锌钢材；床面采用优质热镀锌钢板网经钝化处理，经久耐用；床身刚度较大，在温室内固定时基本不需土建施工。使用寿命，编织网部分10年，其它结构15年。

2.半固定式栽培床：本板苗床

该型栽培床较普通固定式栽培床提高了土地利用率，防锈性能较好。而其建设成本又低于一般的移动式栽培床，适合劳动力较便宜的地区使用。该型栽培床采用 32×2热镀锌钢管做为支腿，通过连接件支撑着专用T形铝合金边框。床面由675×345规格的硬质聚本乙烯（EPS）穴盘架在T形铝合金边框间拼成，床面高0.7m。

该型栽培床在非育苗季节可将穴盘倒置形成平面栽培床，用于种植盆花类作物，利于实现倒茬和种植品种的更换。该型栽培床的床面是由穴盘拼接而成的，温室大棚定制，因此可借助人工腾挪穴盘形成工作通道，从而部分地实现移动式栽培床的功能。

3.简易固定式栽培床：铁丝托架苗床

该型简易固定式栽培床适用于种植盆花类作物。栽培床采用 32×2热镀锌钢管做为支腿，通过40×40×4的角钢制成的床面横撑架起若干道圆钢组成栽培床床面，床面高0.7m。花盆直接架在圆钢间，相邻两条圆钢的间距须按照花盆的直径确定。栽培床的床面横撑及圆钢均刷防锈底漆并涂银粉面漆处理。该型栽培床的床宽为1.4-1.8米，长度可依据用户要求订做。

温室大棚定制-温室大棚-天津鑫顺德荣金属制品(查看)由天津鑫顺德荣金属制品有限公司提供。温室大棚定制-温室大棚-天津鑫顺德荣金属制品(查看)是天津鑫顺德荣金属制品有限公司（www.znwsqc.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵茂胜。