

秧苗移栽机 移栽机 久盈农业

产品名称	秧苗移栽机 移栽机 久盈农业
公司名称	山东久盈农业机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市
联系电话	17685909909

产品详情

西红柿番茄移栽机使用前调整及简单故障的检查

蔬菜移栽机在许多农村里由于人工移栽劳动强度大、效率低、移栽后番茄行距株距参差不齐，影响后续植保、收获等作业工序。进入新时代，传统农业逐渐向现代农业转型，随着工厂化育苗技术的日益成熟和人力成本的不断上升，大面积的移栽作业需要由番茄移栽机来完成。

1、移栽机使用前的调整：

在平整坚硬的地面，四轮车三角悬挂连接移栽机，调整移栽机为水平位置，固定四轮车两侧拉杠长短一样（用盒尺量）。

四轮车悬起移栽机少许（注意安全），取少量没苗的纸筒放置在输苗带上，匀速盘转传动轮，使纸筒慢慢下落，观察纸筒在开沟器后1—2厘米垂直下落为宜，不然调整开沟器或夹苗扇形轮紧度。

移栽过程中保持移栽机水平，开沟器深以开沟盘中轴深为宜，移栽深，可调深调节手柄，顺时针为深，反之则浅。

2、番茄移栽机简单故障的检查：

株距不一样：输苗传输带或地轮打滑，海绵轮磨损，纸筒或苗长粘连。

空穴、埋苗：筒内填土不足，开沟器内有土或，扇形导轮紧度不足。

断苗：调整垂直输送带与圆盘带的间隙为1厘米左右，扇形导轮太紧，圆盘带放置在导棒外侧，清理开沟器。

苗前倾：把圆盘带放置在导棒外侧，调整移栽机平度，扇形导轮太紧，一、二级弹簧太紧。

缺苗和垂直输送带处堆苗：请检查安全销。

番茄移栽机由单独的栽植单组构成，每个单组由其地轮传动，因此可以与不同大小的拖拉机配套使用，组成多行的移栽机，集起垄、铺设滴灌带、覆膜、移栽、及膜上覆土等功能为一体，实现多功能联合作业。

西红柿移栽机发展趋势

西红柿移栽机蔬菜是人们赖以生存的主食，它能提供人体所需的维生素和矿物质。我国作为农业生产大国，农民的主要收入来源于经济作物的生产，而蔬菜的种植是其主要组成部分。我国农业常年用种量在125亿公斤以上，辣椒苗移栽机，已成为继美国之后的第二大种子市场，其中蔬菜常年用种量约4万多吨，商品化率约为60%，与世界水平还有差距，意味着我国蔬菜市场有着发展势头。

移栽机的发展从侧面反映出我国农业机械的使用情况。在我国，发展处于起步阶段，发展不够成熟，又由于我国地域广阔，东西部区域所使用的机械存在差异，对机械的要求也不同，同时生产商制造移栽苗钵存在差异，这是发展缓慢的原因。因此小型蔬菜移栽的研究具有意义，个体承包户用于农业生产方面。我国市场上出现的小型蔬菜移栽比较少，而中等面积的蔬菜生产地又过多，小型蔬菜移栽的使用，相对来说，使用机械移栽蔬菜将减少散户的压力，提高蔬菜移栽的效率，增加工作进度，符合我国目前城市周边及农业蔬菜生产的行情。

移栽机里面使用了旋转喂入器，并由多个喂料杯组合而成。在喂料杯底部有阀门。在喂入杯向上翻的时候，秧苗会掉落和关闭。在此期间，可以增加人工移栽的时间。当秧苗落下时，它穿过秧苗支撑装置的通道，然后直接落入开沟器的沟槽中。使用该育苗支撑装置的优点是秧苗不会随意倾倒，而是直立的，所以当开沟机移动时，可以直接覆盖土壤。

移栽机导苗管的作用是将秧苗直接输送到沟底，在这里使用它主要是在里面运动的时候不会出现伤苗的情况，所以可以放心的进行工作。

辣椒移栽机引进的红薯秧苗移栽机，可一次性完成施肥、打孔、注水、移栽等作业，既省工又省时。

当天，市县农委、农机中心相关负责人及推广站技术人员齐聚田间地头，为各乡镇农机合作社负责人、农机大户介绍了多种农具的性能、使用方法等，并对农机农艺融合相关技术进行了推广。尤其是我市引进的红薯移栽机，受到了农机人员与种植户的关注。

打造红薯特色示范区，提供装备支撑势在必行

近年来，移栽机，红薯种植作为平定县的传统产业，在“半沟红薯”品牌效应的带动下，生产规模逐年扩大，多功能移栽机，农民种植红薯的积极性越来越高。但因传统种植费工费力，收获时劳动强度较大，先进适用的农业机械比较缺乏等原因，使红薯产业一直形不成较大的规模。

去年，平定县巨城镇半沟村因红薯产业发展较好，成立了丰兴红薯种植专业合作社，专门服务打造特色红薯产业，被省农业厅设立为“有机旱作农业（红薯）特色封闭示范区”。

为了建好这个示范区，使之成为带动全县农业增收、农民致富的一项主要产业，秧苗移栽机，县委、县政府非常重视，今年春季组织相关部门和专家进行了研讨座谈。

平定县农机中心作为农业机械的管理、推广部门，将为红薯产业提供先进适宜农户作业的农具作为2018年的主要任务。

“ 加快有机旱作农业机械化的发展，推进乡村振兴，对我市农机化发展提出了更新、更高的要求，为农机化工作提供了更广阔的舞台。 ” 市农机推广站站长张志国介绍说，目前，全市农机部门必须着眼更宽领域、更高质量的发展，着力补齐农机化发展中的短板，加快农机化转型升级，推进农业机械化、高质、发展，为推进农业农村现代化提供有力支撑。今后，各县区要将机械化有机旱作农业作为推进当地农业农村现代化的方向性大事，并发动农民群众主动实施机械化有机旱作农业技术。

秧苗移栽机-移栽机-久盈农业(查看)由山东久盈农业机械有限公司提供。山东久盈农业机械有限公司 (www.jiuyingnongye.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！