

移栽机|牵引式甜叶菊移栽机|性能可靠|跟踪服务/田耐尔

产品名称	移栽机 牵引式甜叶菊移栽机 性能可靠 跟踪服务/田耐尔
公司名称	金利达机械制造有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:田耐尔 型号:2ZBY-4 规格:3000*3800*2300
公司地址	山东省德州市宁津县经济开发区
联系电话	0534-5423578 18266133050

产品详情

【田耐尔】甜叶菊专用栽机由独立的栽植单组构成，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2~6行的移栽机，具有积木式特征。

旋转杯式喂入器

栽植机采用了旋转杯式喂入器。喂入器由数个喂入杯组成，喂入杯的直径与秧苗钵体的大小相对应。每个喂入杯下面有活门，活门的开闭由凸轮机构控制，在喂入杯转到导苗管的上方时打开，让秧苗下落，然后关闭。在喂入杯关闭的时间段内，都可以进行喂苗，因此延长了人工喂苗的时间，可以进行快速连续的喂苗作业，每分钟可以投苗60~70株，这是目前世界上半自动移栽机最快的投苗频率，因为人工投苗的频率是有限的，对于旋转杯式喂入器，其极限是70株/分，如果超过极限，操作者就会感到紧张，出现漏栽的现象。

栅条式扶苗器

秧苗从导苗管内下落后，穿过由扶苗栅条形成的通道，落入由开沟器开出的苗沟内，在扶苗栅条的扶持下，秧苗不会向任何方向倾倒，处于直立状态，在开沟器向前移动的同时，从开沟器尾部回流的土壤首先将秧苗的根部覆上土，形成第一次覆土，此时扶苗栅条也被埋在土壤中，在机具向前运动的同时，V型镇压轮将沟壁土壤向下推压，形成第二次覆土，并将土壤压实，而此时的扶苗栅条一边相对于秧苗向上运动，一边继续起着扶苗作用，以防止秧苗在覆土压实过程中被压倒或被土壤埋没，随着机具的向前运动，扶苗栅条逐步脱离秧苗，完成扶苗任务，秧苗的栽植过程也随之结束。由于采用了栅条式扶苗器，大大提高了栽植秧苗的直立度和栽植质量的稳定性。

导苗管

导苗管的作用是将秧苗输送到沟底。由于秧苗在导苗管内的运动是非强制性的，与钳夹式移栽机的强制性送苗方式不同，因而不容易产生伤苗现象。

减轻劳动强度 节省人工费用 提高经济效率

长期以来，我国秧苗移栽一直是人工栽植模式，劳动强度大，移栽株距不均匀深浅不一，造成移栽质量差成活率低效率低，而用移栽机移栽完全改变了人工移栽的弊病，生产效率大大提高，降低了劳动强度

欢迎广大客户来我司洽谈，参观.

电话：0534-5423578 1826613050

宁津县金利达机械制造有限公司网址：www.tiannaier.com