

联合收割机在线检测维修实训台QY-NJJX20

产品名称	联合收割机在线检测维修实训台QY-NJJX20
公司名称	上海求育科教设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上海求育 型号:QY-NJJX20 产地:上海
公司地址	上海市嘉定区江桥镇
联系电话	021-69918115 15021281975

产品详情

产品简介QY-NJJX20联合收割机在线检测综合实训台采用玉米联合收获机实物总成，可进行起动、加减速、各项操纵作业、故障检测与诊断、故障模拟与排除等操作，展示系统结构与原理及工作过程。设备能展示玉米联合收获机各组成模块的安装位置及连接关系，使学生对玉米联合收获机有更为直观的认识。产品配置玉米联合收获机各系统正常运行的总成、玉米联合收获机起动运行所有相关的原车附件、故障设置和排除系统、原车电路原理图板及检测端子、大容量蓄电池、加速与操纵机构、整机各系统控制面板柜、可移动台架、台架电源总开关、实训指导书及台架操作说明书。各传感器及执行器安装数字显示表、带锁止万向脚轮、台架高温及转动等部位加装防护装置等、台架操作说明书、原车维修手册、实验指导书、玉米联合收获机动态测试安全保险三角装置等附件。产品特点1．玉米联合收获机各系统正常运行，保留完整的动力传动系统及控制系统。设备可实现玉米联合收获机的教学实训，可使学员对其元器件及控制单元直观的认识（包括发动机、操纵控制系统、电器系统等）。玉米联合收获机的转向、制动、还田、卸粮采用液压控制，轻便灵活；模块式结构设计，能一次性完成摘穗，剥除苞叶，果穗收集并装车，秸秆粉碎还田作业；2．检测操作台通过航空插头和连接电缆与玉米联合收获机整机连接，保持原车所有功能。可拆除检测操作台，玉米联合收获机整机可正常行驶及实际操纵。3．可移动"检测操作台"，可分别进行各控制系统的检测实训（ 发动机控制系统； 灯光和车身电气控制系统等）4．检测操作台面板喷绘有彩色电路图；学员可直观对照电路图和原机电气系统实物，认知和分析各控制系统的工作原理。5．检测操作台面板上安装有检测端子，可直接在面板上进行原机控制单元、灯光与车身电气等控制系统的检测实训。6．可实现玉米联合收获机保养与维护操作。7．设可实现玉米联合收获机拆装和工况演示。8．故障模拟系统可模拟实际运行工况，设置多种系统常见故障。9．检测操作台底座部分采用钢性结构焊接，台架表面采用烤漆工艺，带万向自锁脚轮装置。10．可根据用户要求，可剖切车身钣金、内饰等部位，保留完整的动力传动系统、电器与电路控制系统，保留整车能独立驾驶运行与操纵系统。（ 按选配功能，整车在纵向总体对半位置上剖切左侧前后门、机仓盖、顶部、部分底板；钣金部件切割光滑、用不同颜色标注不同结构；保留的覆盖件、其他内饰及漆色无明显损伤，剖切部位光滑，用胶条包边防止实训划伤。）技术参数设备外形： 汽车原参数； 检测操作台1740×650×1700mm(长×宽×高)1.工作温度：-40 ~ +50 2．主机：原车装置3．电源：原车装置制造工艺设备底座架钢性结构焊接表面采用亚光灰喷塑工艺，厚度0.3mm.万向脚轮带锁止功能脚轮

农机设备整机解剖模型

马铃薯上土机整机解剖模型

挖坑机整机解剖模型

旋耕机整机解剖模型

旋耕机整机解剖模型

翻转犁整机解剖模型

振动深松机整机解剖模型

秸秆粉碎还田机整机解剖模型

深松整地联合作业整机解剖模型

青饲料收获机整机解剖模型

燃气式二氧化碳发生器整机解剖模型

农机设备在线检测综合实训台,可选择各机型：

玉米联合收获机在线检测综合实训台

背负式玉米收获机在线检测综合实训台

全喂入自走轮式谷物联合收割机在线检测综合实训台

自走轮式谷物联合收割机在线检测综合实训台

<https://www.mmaan.com/a/chanpinjieshao/nongjijiaoxueshebei/20170807/818.html>