

高速轮式挖掘机模拟器，应急救援工程装备

产品名称	高速轮式挖掘机模拟器，应急救援工程装备
公司名称	徐州硕博电子科技有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:徐州硕博 型号:WM 用途:特种人员培训
公司地址	徐州市铜山区经济开发区嵩山路1号
联系电话	0516-61232295 13407547756

产品详情

轮式挖掘机是轮胎行走、周期作业、建筑型的挖掘机，是铲土运输机械中的机种之一。它行走速度快、能远距离自行转场及可快速更换多种作业装置，以其机动、灵活、高效的鲜明特点在抢险救灾、机场、港口、油田、矿藏、城乡建设、农田水利、快速抢修等的物料挖掘、搬移方面得到充分利用。WM-ZB-LW型轮式挖掘机模拟教学设备是我公司依据国家职业技能鉴定中心颁布的职业标准（NY/T 1777-2009）研制开发的仿真驾驶模拟器，并取得由中华人民共和国国家版权局颁发的软件著作权证书，证书编号：2013SR039497。该系统配备IC卡考核管理评估系统对操作员进行各项训练指标鉴定考核，驾驶座舱进行了大量技术创新和改进，并配置了最新的“WJR挖掘机模拟软件12.0”协同作业版，该软件提供轮式挖掘机各种作业训练课题，同时可以实现高速装载机、轮式推土机、履带推土机、履带挖掘机、汽车吊等应急抢险救援装备在同一场景协同作业，课题丰富、逼真的各种操作课题及功能，为施工机械操作员培训首选的教学设备。

1

、软件系统实现局域网或互联网内多种设备多机协同作业；管理员通过自定义编辑协同作业场景下发至操作系统中，开设作业房间，指挥多种设备组成协同作业施工团队，使其在同一复杂施工场景内完成联合或独立的施工作业。

2

、实现轮式挖掘机单机训练、协同考核、理论考核、视频教学等培训功能，并可由教师自主添加协同作业课题、理论试卷、视频录像、示教图片等教学课件。

3、配备作业人员管理系统，通过IC卡可自主录入参训人员的各种信息并记录存档，便于教学管理。

4

、软件中设置多个视角，便于受训者通过不同的视角观察轮式挖掘机的动作，有利于受训者操作技能的提高。如：第三人称视角、驾驶室视角、俯视角等；并可通过视角摇杆进行360度全视角查看。

5

、软件可对轮式挖掘机训练内容进行参数设置，如训练时间、协同设备数量、工作量、训练类型等设置。

6

、当前机器状态参数显示窗口，可观察机器的各项参数及状态变化，如：油压、油温、电压、水温等，与真机设备显示效果相同。

7

、辅助功能：a具有轮式挖掘机液压支柱控制器、功能按钮、微缩地图实时状态的显示功能；b自主修改课题场景；c正确操作姿势提示。

8、联合作业环境可根据指定的方案、预案进行编辑、设置。

9

、配备协同作业教师管理平台，实现信息化管理功能，将局域网内所有学员的身份信息、培训信息及考核成绩汇总到教师端管理系统中，方便教师对各类信息进行汇总、分析、查询、打印。

硕博可提供下列设备：

1：地震救援工程装备

适用装备——履带式推土机、履带式挖掘机、轮式装载机、重型卡车、拆楼机（18米和20米加长臂的履带式挖掘机）、汽车起重机

2：应急抢险工程装备

适用装备——履带式推土机、履带式挖掘机、轮式装载机、重型卡车、拆楼机、汽车起重机

3：应急救援工程装备

适用装备——履带式推土机、履带式挖掘机、轮式装载机、重型卡车、拆楼机、汽车起重机

4：快速反应作战工程装备

适用装备——高速推土机、高速挖掘机、高速装载机、重型冲击桥、多功能工程车、综合扫雷车

5：野战工程装备

适用装备——高速推土机、高速挖掘机、高速装载机、履带式推土机、履带式挖掘机

6：工程机械运用分布式仿真训练控制系统

7：工程机械作战运用指挥辅助决策系统

8：空军作战工程保障装备（空军机场保障装备单机模拟训练）

适用装备——挖掘装载机（凯斯工程车）、机场场务工程车/滑移装载机、高速挖掘机、2011型冷吹式机场除雪车、未爆弹清障勘察车、履带式推土机、履带式挖掘机、轮式装载机、液压震动压路机、自卸车、场务工程车、应急助航灯光车、平地机、混凝土搅拌机

9：空军战时机场抢修方案辅助决策系统

10：空军机场作战保障方案推演

联系方式：

王经理15996923111

QQ:508366205