

捷安迅85寸多媒体教学触摸互动一体机原装现货

产品名称	捷安迅85寸多媒体教学触摸互动一体机原装现货
公司名称	深圳捷安迅电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:捷安迅 型号:85寸 CPU:Intel I3
公司地址	深圳市光明新区公明街道塘尾社区宝塘工业区24栋5-2
联系电话	18860378397 18860378397

产品详情

85英寸交互式触控一体机规格参数

品牌	捷安迅
型号	CTV8520
显示尺寸	85英寸
外观尺寸 (mm)	1970*1150*105.5
显示屏类型	LG\三星背光源液晶LED A规
显示比例	16:9
最佳分辨率	1920 × 1080 (1080P)

亮度	580nits
色彩度	24bit真彩 (1677万色)
水平扫描率	30khz ~ 80khz
垂直扫描率	60 ~ 75hz
对比度	6000 : 1
可视度	178 °
响应时间	5ms
TV视频制式	PAL\SECAM\NTSC
视频输入端口	1路同轴天线端口；1路复合视频输入端口；1路VGA接口；1路色差端子；1路HDMI；2路PS/2接口；1路RJ-45接口；音频输入：1路复合视频音频输入端口；1路电脑音频输入接口；1路左/右声道 YPbPr 输入； USB接口：1路TV端口USB接口，4路PC端USB接口；输出端口：1组耳机设备；1组同轴音频SPDIF；
音频功率	2 × 15W
电源	AC90-264V 50/60 Hz 待机功耗 1W
视频解码特征	具备3D数字梳状滤波器、3D图像运动降噪、3D运动自适应梳状滤波解码；
关机特征	支持自动关机，睡眠定时功能
遥控器支持	菜单,睡眠,输入信号源选择键等；菜单支持英文，简体中文等；
使用寿命	80000小时以上

配套壁挂件	安全加固壁挂架
工作温度	-20 ~ +60
工作湿度	20 % ~ 80 % RH
储存温度	-20 ~ +60
储存湿度	10 % ~ 75 % RH
软件环境	WindowsXP/7/8

一、显示规格参数

二、内置电脑规格参数

CPU	Intel I3
主板芯片组	IntelH61
系统总线频率	1333MHz
内存	4G DDRIII
硬盘	500G SATA
随机附件	AC电源线/说明书/遥控器/壁挂架/USB线/音频线/VGA线/触摸笔

三、书写屏规格参数

书写屏	红外触摸屏 支持多点触控
书写屏表面材质	4mm厚防爆全钢化玻璃屏防划防撞，确保显示安全及书写安全；

表面硬度	莫氏7级
书写方式	手写或笔触摸
结构位置	内置式
驱动方式	自动识别免安装
接口方式	USB全速
校正方式	自动
触屏分辨率	4096 X 4096
响应速度	4 ms
定位精度	± 0.5mm
线性误差	1%
触摸次数	同一位置6000万次以上
抗干扰	抗强光干扰
运行系统	Windows xp//windows 7/windows8
防护等级	IP65标准，防水、防尘、全封闭

四、配套软件

交互式电子白板软件功能必须满足	智能发音交互式电子白板软件功能： 必须支持英语发音词库
1、	具有真人发音、朗读英语单词和汉语拼音、显示时间和页码等功能；

- 2、 具有标题栏、功能选择栏、快捷按钮栏并可以拖动、隐藏功能；
- 3、 书写工具：具有铅笔、毛笔、软笔、荧光笔、对象笔、纹理笔、智能笔、套索笔等书写工具并可设置笔的颜色、粗细；
- 4、 绘图功能：

几何图形：支持各种线型线端、圆形、矩形、三角形、四边形、多边形、弧形、扇形、梯形及内切圆和外切圆的绘制；

立体图形：支持长方体、球冠体、球体、三椎体、圆台体、圆柱体、圆锥体、三棱锥、二面体、八面体等图形的绘制；

绘制的图形都可以实现大小调整、旋转、删除、锁定、复制、图层调整、填充等常用功能；
- 5、 常用教学辅助工具：包括幕布、探照灯、屏幕截图、放大镜、直尺、量角器、三角板、圆规、坐标轴、等几何工具并可对屏幕上的几何参数进行测量；
- 6、 板擦工具：具有路径擦除、对象擦除、清屏功能，可任意擦除白板屏幕上任何对象的任何内容，授课过程挥洒自如；
- 7、 对象操作：选定的对象可以旋转、置顶、超链接、多个对象组合、复制、粘贴等操作，外部对象保存，对齐和叠放；
- 8、 页面操作：可对页面进行顺序调整、页面链接、页面新建/页面预览/页面插入与删除等功能；支持翻页；
- 9、 图形识别：可以对圆、椭圆、任意多边形、直线、特殊图形等书写轨迹进行智能识别，优化手写笔迹为更加美观、丰富的图形；
- 10、 多媒体功能：支持播放flash、视频，插入图片、表格和具有仿真实验做到实验教学的辅助及视频展台功能；
- 11、 页面无限漫游：为用户提供无限漫游，实现大屏幕页书写功能，页面可以上下、左右无限扩展，还提供 100%显示和合适尺寸显示等功能，页面可以随意缩放，适合各种不同的教学需要。
- 12、 学科：提供语文、数学、英语、物理、化学，包括汉子笔画、汉语拼音、平面几何图形、立体几何图形、教学函数、数学工具、英语单词、英语音标及物理和化学实验装置等；
- 13、 资源库：提供英语单词、图片资源、网络资源、教材资源，包含发音英语单词、英语电子教材及人物、动物、水果、地图等教学过程需要用到的常用素材图片等资源；

五、其他

国家认证资源库软件	软件是厂家自有的国家版权局认定的正规软件
3C认证	交互式液晶电子白板3C认证
企业认证	产品生产企业获得“质量管理体系和环境管理体系认证”
软件认证	配套白板软件是厂家自有的国家版权局认定的正规软件
服务机构	具有全国统一售后服务热线
质量其他要求	<p>所投产品企业有中央电教馆公布“数字校园综合解决方案”证书。</p> <p>所投产品企业须在第十四期节能产品政府采购清单内</p> <p>所投产品企业须为高新技术企业</p> <p>为保证所采购产品的质量和售后服务，本次所招产品不接受OEM产品，即制造商和生产企业必须为同一品牌</p> <p>所投产品企业获得多媒体教学控制装置证书；</p> <p>所投产品企业获得视频远程传输触控互动一体机证书；</p> <p>所投产品企业获得多媒体触摸液晶电脑电视一体机证书；</p> <p>所投产品企业获得两个电荷耦合元件交汇定位计算实现触摸的装置证书</p> <p>所投产品企业有多媒体网络教学软件著作权证</p>

产品详细说明

捷安迅50寸、55寸、58寸、65寸、75寸、85寸等系列幼儿园多媒体教学互动一体机、液晶大屏触摸教学一体机、多媒体设备、触摸电视电脑 联系方式：15238396918

公司产品通过ISO9001质量体系认证、通过国家强制性3C认证、通过CQC节能认证具有自主配套教学白板软件，且有软件著作权证书和软件产品登记证书

公司介绍：

郑州捷安迅电子科技有限公司是国内知名的计算机网络系统集成公司。公司主要服务于视频和教育行业，提供班班通教学建设、多媒体教学、幼儿园及中小学多媒体课件、会议多媒体、触摸查询等系统，并随时随地为用户提供系统的前期规划，方案设计，项目实施、应用开发，系统安装调试和售后服务等一套完整的解决方案。公司始终坚持以人为本，不断进取，注重树立良好的企业文化形象和职业道德，现已拥有一支专业的、技术力量雄厚的人才队伍，力求通过不断完善自身结构，来为客户提供更全面、更便捷的服务。捷安迅在客户当中享有较高的赞誉，并且与很多知名企业建立了长期的战略合作关系。

捷安迅公司诚邀各地市从事教育行业的朋友真诚合作，携手共进！

多媒体教学一体机逐渐进入幼儿园的教育生活中，成为现代幼儿园的教学不可少的一项辅助工具。它不仅更新了教学手段和方法，同时也提高了教学质量，能够更生动地展现教材，调动孩子们的学习兴趣，为教师教学起到很大的作用。我公司生产的电视电脑教学一体机实现了多点触摸，教师不需要经过专业培训，只要挥动双手，做出放大、缩小、旋转、拖拽等习惯性动作，白板即能理解指令并完成操作，将一些抽象的问题和复杂的概念生动的演示出来，是真正交互式的、智能型的电子教学工具

一、运用多媒体辅助教学，创设情境引发幼儿学习。

“注意是知识的门户”，“兴趣是最好的老师”。对幼儿来说，学习兴趣往往是他们学习的直接动因。然而兴趣和动机并不是天生就固有的，而是通过外界事物的新颖性、独特性来满足幼儿的探究心理的需要而引起的。而“多媒体”的合理运用能使这些因素得到优化，更好地激发孩子们的学习兴趣。我经常借助多媒体利用它集图、文、声、像为一体的特点，为幼儿营造充满情感，如临其境的氛围，多方位地刺激幼儿的感官。使幼儿在特定情境中，不但能获得大量生动、形象、具体的表象，而且能感受到特定的气氛的感染，活跃幼儿的思维，激发幼儿的好奇心，引发幼儿学习的动力。现在运用电脑，可变静为动，给幼儿视觉上的刺激。创设各种情境，将动物、花等卡片在计算机中加以处理。活动中教师点击鼠标，可爱的小动物、漂亮的花等随着欢快的音乐与小朋友见面，有效地刺激了孩子们的听觉、视觉。为幼儿创设最佳学习情境，调动幼儿的学习兴趣和积极性、主动性，使幼儿在生动活泼的氛围中愉快而自觉主动地学习，让幼儿能最大限度地发挥其积极性、

二、运用多媒体教学，设置疑难引起学习中的思辩。

开展创造性教学需要借助许多条件，其中重要的一条就是要多角度、多方向、多层次、多方式、多顺序、多途径地提示认知对象，进行思维训练。多媒体辅助教学恰好能够提供这种条件。它具有灵活的信息处理能力，不光可以用于展示教学、模拟各种显示情境，同时还可以用于拓展教学，由一个总的问题点辐射到各层面，帮助幼儿主动探索学习，以利于创造才能的发挥。教师还可以多变换地讲解、提问、设疑，启发幼儿思考，开阔幼儿思维，培养幼儿的创造能力

我公司生产的可触摸多媒体教学互动一体机实现了多点触摸，教师不需要经过专业培训，只要挥动双

手，做出放大、缩小、旋转、拖拽等习惯性动作，白板即能理解指令并完成操作，将一些抽象的问题和复杂的概念生动的演示出来，是真正交互式的、智能型的电子教学工具。多人同时书写是触摸电子白板的又一提升，使用者无需划定区域，可以在白板的任何区域同时书写和操作，自由的沟通与互动扩大了教学空间，让信息的传递和接收更高效畅通。教学软件具有强大的课件编辑、演示功能，兼容PPT、Word、Flash等应用程序的播放、批注以及相互转化，方便教师应用多种多媒体形式制作形象化、趣味性的课件。多种教学教具、图片、Flash、音频、三维立体图像的提供，帮助教师通过添加丰富的图形图画来更灵活的展示教学内容，极大的增强了演示的互动效果,带来了课堂教学全新互动体验。实现了多点触摸，教师不需要经过专业培训，只要挥动双手，做出放大、缩小、旋转、拖拽等习惯性动作，白板即能理解指令并完成操作，将一些抽象的问题和复杂的概念生动的演示出来，是真正交互式的、智能型的电子教学工具。多人同时书写是触摸电子白板的又一提升，使用者无需划定区域，可以在白板的任何区域同时书写和操作，自由的沟通与互动扩大了教学空间，让信息的传递和接收更高效畅通。教学软件具有强大的课件编辑、演示功能，兼容PPT、Word、Flash等应用程序的播放、批注以及相互转化，方便教师应用多种多媒体形式制作形象化、趣味性的课件。多种教学教具、图片、Flash、音频、三维立体图像的提供，帮助教师通过添加丰富的图形图画来更灵活的展示教学内容，极大的增强了演示的互动效果,带来了课堂教学全新互动体验。

三、产品优势及特点

不惧环境光源视觉干扰

液晶显示技术，真实再现课件内容的色彩和层次；高对比度和可调节亮度，不惧室内外光源的影响，无需拉上窗帘，还教室一个明亮的授课环境。杜绝了投影阴影对学生视线的遮挡，老师也不用再受投影机刺眼灯光的影响，能潇洒自如地授课。

一体化操控

融合了投影仪、音响、电视、黑板、屏幕、电脑等诸多设备功能。在屏幕上直接触摸操作即可手动书写、擦除、调用课件、使用教具。强大的系统处理能力让响应更加快捷，符合自然的使用习惯；一体化设备无需安装，没有复杂的接线，既可挂墙也可安装在支架上，方便设备的移动。

多媒体教学

上课前，老师将文字文件、图表、照片、录像等加入到课件模板中，即可生成精彩生动的课件。上课时，通过屏幕上直接触摸操作，精彩内容即时呈现。配合老师形象化的讲解表情，学生的专注度得到极大地增强，教学效率显著提高。

互动教学，方便精彩

简单直观的屏幕操作，为课堂提问提供了一个全新的实现方式，无论是判断题还是论述题，学生都能够方便地在屏幕上书写作答，从而活跃了课堂的气氛，学生的积极性得到加强。

四、丰富的趣味幼儿软件教程

1、开心数学 以皮亚杰的认知发展理论、蒙台梭利教育法、多元智能理论等先进早教理论为基础，专为3-6岁的孩子精心设计的。程共包含了2000多段动画、1000多个游戏、240课时讲解、近300套纸张配套练习；不仅包含了数、量、形、时、空等数学知识，更在轻松愉悦的学习活动中锻炼了孩子的逻辑思维能力，真正做到让孩子在快乐中学习，在快乐中成长！

2、趣味英语《FUN ENGLISH》专门为中国幼儿园儿童编写的一套权威、系统、科学、现代的英语信息化教学系统，真正符合幼儿语言习得特点，融知识讲解和技能培养于一身。让孩子的英语学习变得主动、轻松。全新的教学方式让孩子在歌曲、童谣、游戏、表演等丰富多彩的授课形式中自然运用所学英语，自信开口表达。

3、思维阅读 课程是开发创意思维的阅读课程，强调了阅读的重要性。其中课程主要通过童话故事以及探索、理解、思考、表达等多媒体互动游戏的形式，培养幼儿良好的表达、沟通、洞察、理解、逻辑思考、解决问题等多方面的能力。激发幼儿对阅读的兴趣，使幼儿愿意阅读、喜欢阅读，对文字符号感兴趣。

4、妙手生花 儿童可以记住很多种类的事物的形象，但对于画画、折纸、剪纸的方法并不熟悉。多媒体的教学方法让3岁以上的幼儿更轻松地掌握如何将看到的事物画下来或者做出来，并进一步指导幼儿画画、叠纸、剪纸等的美术技巧。不仅让幼儿掌握美术的基本技巧，也增强了幼儿对于美的感知和认识。同时还为缺乏美术专业知识的父母或者老师准备了画画、叠纸、剪纸的教学课件，以帮助孩子更好地体验美、感受美、表达美。

5、神奇万花筒 课程以科学为主还包含健康、社会领域，可以让幼儿掌握科学探索技能，培养科学态度、科学精神、科学思维。课程分为小、中、大三个年龄段，120课时讲解，35个主题活动，230多个多媒体动画。以科学探索过程的技能、科学知识、科学的态度与价值观为主要内容，通过轻松、愉快、有趣的动画场景，使幼儿获得基本的科学概念，激发幼儿的求知欲，激发其发挥创造力，从小培养学习科学的兴趣。

郑州捷安迅电子科技有限公司 幼儿园多媒体教学互动平台

详情咨询：15238396918 18860378397