

郑州55寸教学一体机

产品名称	郑州55寸教学一体机
公司名称	郑州捷安迅电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:捷安迅 型号:JTV6520 面板:三星
公司地址	郑州高新技术产业开发区莲花街电子电器产业园 9号楼5层33号
联系电话	15136252989

产品详情

郑州55寸教学一体机厂家直销厂家直销：15136252989

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

中央电教馆“数字校园综合解决方案”指定厂家 节能产品政府采购清单入围产品

备注：郑重承诺，所采用的屏绝对全新原装原包a规屏，所采用的主板是intel原装原包，采用行货硬盘及内存，如客户收到货后发现不符，公司给予300%的赔偿及全额退款。

多媒体教学一体机应用介绍

一、产品介绍：

多媒体教学一体机集成了电视、显示、电脑、电子白板、音响、触控屏等设备为一的操作平台，直接在电视屏幕上完成所有的操作，通过教学软件直接在屏幕上实现书写绘画、对象编辑功能，同时通过互联网实现远程会议和教学等强大的互动教学和演示功能，完全实现人机互动、师生互动。

二、产品参数：

产 品	主要技术参数要求
多 媒 体 教 学 一 体 机	<p>硬件部分：</p> <ol style="list-style-type: none">1、 屏幕可显示尺寸： 42、 47、 55、 65、 70、 84、 105英寸led屏。2、 面板：三星\lg3、 图像物理分辨率：1920*1080，显示性能满足数字全高清要求，实现屏幕点对点输出显示。4、 对比度 5000:1，亮度 500nits，可视角度 178°。5、 采用金属拉丝面框，直角设计可与推拉式黑板紧密贴合，不采用塑料外壳等易燃材料。书写屏采用4mm厚防爆全钢化防眩玻璃屏，防划防撞。6、 接口：1路av；1路ypbpr；1路hdmi；1路tv；2路vga；10路pc端usb，2路前置usb,2路前置音频端口，1路rs232。7、 内置音箱2*12w四扬声器。8、 一键黑屏功能：在不关闭整机电源的情况下可不通过遥控器来一键关闭液晶屏背光（屏幕全黑），并可通过前置按键开启背光，黑屏后功耗可降低超过80%，并且可以避免老师讲课时学生注意力被屏幕所分散。9、 前置中控功能菜单，将设备常用的信号源切换、声音调节、亮度对比度调整、图像分辨率调节等功能整合到同一中控菜单下，可通过前置按键在屏幕上调取菜单，方便快捷，避免繁琐操作。10、 通道模式自动记忆功能，便于用户记住使用状态。 <p>触摸部分：</p> <ol style="list-style-type: none">1、 触摸点数达到2点或以上，可实现2点或以上同时书写。2、 书写方式：手指或笔触摸。3、 表面硬度：莫氏7级4、 触屏分辨率：4096 x 40964、 驱动方式：自动识别免安装。

5、接口方式：usb全速

6、定位精度：±0.5mm

7、线性误差： 1%

电脑部分：

1、内置信息处理模块采用模块化电脑设计方案，安全稳定。

2、cpu：intel 双核。

3、内存：ddr3 2g内存。

4、硬盘：320g sata。

6、6组以上usb输入。

7、1组rj45网络接口。

三、产品特点：

1、全屏幕高清显示，可达1080p；

2、独特单元化、模块化设计；

3、采用专业的工业液晶显示屏，完全不同于普通液晶显示，长寿命、高稳定，专注于特殊显示。

4、拥有2000：1的超高对比度、1920 × 1080的分辨率、600cd/m²的亮度、1677万色、16：9影院播放宽屏，保证了显示色彩的丰富性，无论光线明暗，依然画质清晰；

5、全新的“超宽视角延展技术”，造就了178度的可视角度，可全方位进行观看；

6、可选色彩校准解决方案，确保在屏幕上实现色彩的一致性和高真实性，创造一个完全匹配的图像环境；

7、大屏幕显示系统具有高可靠性、高稳定性等特点，支持全年365天不停机工作，使用寿命可达5万小时以上；

8、接口丰富，满足不同信号输入要求，复合视频、分量视频、vga、dvi、hdmi等，多种输入接口允许在产品启用时具备最大的兼容性和灵活性；

9、优越的性能、合理的价格在国内外受到了广泛的欢迎，为安防监控、广告传媒、视频会议、金融交通等多个领域的用户提供了全方位解决方案。

四、产品优势：

- 1、功能齐全：高清液晶屏为显示和操作平台，具备书写、批注、绘画、多媒体娱乐、网络会议等功能。
- 2、技术领先：融入了人机交互、平板显示、多媒体信息处理和网络传输等多项技术，是信息化时代中办公、教学、图文互动演示的优选解决方案。
- 3、高清画质：屏幕色彩显示无损失，色彩柔和不刺激，长时间观看也不会产生视觉疲劳，解决了投影机前投光线刺眼的问题。
- 4、互动性强：无盲点完全触摸、全程互动，通过互联网实现会议现场音、视频和屏幕书写内容的跨空间传输，极大实现会议，教学培训等过程中的精彩互动。
- 5、节能：led背光源有效降低了屏体能耗，通过优化的电路设计，降低了整机耗电量，实现高效节能。

五、课堂应用优势：

1). 实现班级的互动教学

系统可外接功放音响，无线麦克风，无论是多宽敞的教室，都能在每个角落听得很清楚；具有演示ppt翻页功能，老师可以在教室随意走动，讲解不受限制，更好带动学生的互动性。

2). 优化课堂气氛

系统能够生动、形象、直观的展示大量信息，而且中、小学及幼儿园学生的思维又是以形象思维为主，针对学生的特点，利用多媒体中控系统的优势，调动学生的非智力因素，营造教学情境，创

造浓厚的教学氛围。

3) . 帮助学生突破重点、难点

对于学生来说，学习难点常常是一些难以直接观察的抽象理论和概念，而多媒体中控系统则能以生动直观的立体形象，帮助学生在大脑中建立概念与表象之间的联系，建立起各种感官之间的联系，使左脑的形与右脑的义相结合，从而纳入学生自身的知识结构，并加工处理以解决问题的过程。

4) . 提高教学效率

利用多媒体中控系统教学，向学生展示图片、文本、视频、声音、动画等内容，对于重点、难点，老师可以现场批注，有效刺激学生多种感官，使学生在充分感知信息并在教师启发知道下接受信息，然后结合论题讨论，运用已知信息解决问题，达到知识迁移，从而真正将信息纳入自身知识结构。

5) . 提升教学质量

传统教学中，由于有些学生普遍不善于抽象思维，而擅长于形象思维，在教学中普遍感到困难。用利用多媒体中控系统教学，将各种抽象的知识概念，以直观的形象的形式展现在学生面前，适应了这些学生擅长形象思维的特点，故而学习效果明显增强。

6) . 让老师和学生免受粉尘之害

在传统的教学过程中，老师要使用大量的粉笔在黑板上给同学们画图、演算、讲解等板书。老师和学生难免吸入粉尘，对身体造成危害。多媒体中控系统教学，老师可直接在电脑上使用各种批注工具进行板书操作，展现在屏幕上，而尽量减少粉笔的使用，大大的减少了课堂粉尘的产生。

六、产品应用：主要应用于教学培训中，在高校、中小学现有的局域网上，将教学楼、实验楼、行政办公楼、生活区、图书馆等场所形成一个信息交流管理平台。也可应用于会议系统、实时指挥、展示查询系统等领域

教学触控一体机厂家直销 电话：18790257815

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

中央电教馆“数字校园综合解决方案”指定厂家 节能产品政府采购清单入围产品

备注：公司郑重承诺，所采用的屏绝对全新原装原包a规屏，所采用的主板是intel原装原包，采用行货硬盘及内存，如客户收到货后

发现不符，公司给予300%的赔偿及全额退款.