

重庆多媒体教学一体机价格

产品名称	重庆多媒体教学一体机价格
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	
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

多媒体教学触摸一体机厂家直销价格优惠质量保证 咨询电话：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

(免费配送幼儿教育互动平台教学软件、多媒体交互式电子白板软件)

幼儿教育互动平台为国家十二五幼教重点科研课题，专门针对3-6岁孩子的学习特征和习惯，整合了国内外众多先进的教育理念和办法，并联合众多幼教行业先锋和上百位资深幼教专家，为幼儿量身打造了《健康》《科学》《社会》《语言》《艺术》《阅读》《数学》《英语》等众多集知识性、趣味

性、探索性和互动性为一体的多媒体教学软件。课程搭载在一台多媒体触摸一体机上，孩子还可以学习享受丰富多彩的教育内容。深受广大一线幼教工作者和适龄儿童家庭的欢迎。目前已有1千多所幼儿园，近20万幼儿通过此平台进行学习，从2012年初 - 2013年底，集团将陆续投放4-5万台设备，届时将有2万所幼儿园，300万幼儿受益。

免费配送 --- 幼儿教育互动平台教学软件

捷安迅幼儿教育互动平台的特点：

（一）有利于幼儿养成良好的思想品德 色彩鲜明、形象新颖的多媒体技术能将幼儿难以接受的概念制作成简单易懂的影像，帮助幼儿更有效地认识和了解社会生活中的是非善恶，用鲜明生动的形象表现出来，给幼儿们留下深刻难忘的印象。（二）有助于幼儿智能的发展 多媒体系统可储存和处理大量的信息，集语音、图形、文字、数据、动画等为一体，将其生动形象的组合在一起，全面调动幼儿的各种感官，极具感染力。一方面能够增强非智力因素的影响，充分激发幼儿的学习兴趣和内因作用，活跃幼儿思维过程；另一方面幼儿的技能训练和智力发展得到提高。多媒体教学能较好地实现幼儿教学的因材施教，增进了幼儿的身心健康。

（三）、内容科学，拓展五大思维情感商数：iq—智力商数、eq—情绪商数、cq—创意商数、lq—逻辑商数、jq—判断商数（四）、内容实用，提高十大能力：注意能力、观察能力、辨别能力、比较能力、排序能力、分类能力、判断能力、推理能力、联想能力、手眼协调能力（五）、内容生动，培养学习兴趣：科学有趣的视频内容，吸引宝宝动手参与，让宝宝在玩乐中学习、成长。

（六）、有利于幼儿养成良好的思想品德 色彩鲜明、形象新颖的多媒体技术能将幼儿难以接受的概念制作成简单易懂的影像，帮助幼儿更有效地认识和了解社会生活中的是非善恶，用鲜明生动的形象表现出来，给幼儿们留下深刻难忘的印象。

（七）、有助于幼儿智能的发展

多媒体系统可储存和处理大量的信息，集语音、图形、文字、数据、动画等为一体，将其生动形象的组合在一起，全面调动幼儿的各种感官，极具感染力。一方面能够增强非智力因素的影响，充分激发幼儿的学习兴趣和内因作用，活跃幼儿思维过程；另一方面幼儿的技能训练和智力发展得到提高。多媒体教学能较好地实现幼儿教学的因材施教，增进了幼儿的身心健康。

以认知发展理论、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

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 、语言艺术

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 、健康科学

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。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。 数字化幼儿课堂，以多媒体教学一体机为硬件平台，配合丰富的幼儿园数字化资源库和幼儿软件，将知识通过色彩鲜艳的图片、丰富的声音和多样的表达形式展现给幼儿，使幼儿在娱乐游戏中快乐的学习和成长。

现代数字化幼儿课堂，追求简洁、智能、人性化。一台多媒体教学触控一体机和一套可更新的数字化幼儿教学资源库，就可以实现数字化幼儿直观教与学的全过程。

液晶大屏幕

显示系统由高亮度、高

解析度的高清数字光显构成，可以完成对各种

图文资讯的高清显示，零闪烁、零辐射，超宽视角、不受外界光线干扰； 简单直观的屏幕

触控操作，幼儿可直接用手或笔在屏幕上涂写和点击，真正实现人机交互，活跃儿童思维；

配合多样的数字化资源，声

情并茂，视听结合，使幼儿多种感官受到刺激，

充分调动幼儿内

在的求知欲望，变”被动学”为

”主动学”，变”苦学”为”乐学”，积极参与学习，有效地理解和掌握知识，发展思维能力。

用全新的、孩子深爱的动画形式进行"全脑开发"，在诱发积极兴趣的前提下，实施"生活中教、游戏中学；教在有心、学在无意；玩中有学，学中有玩"的家庭教育，使每个孩子"视觉语言"和"听觉语言"同步发展，快快乐乐、不知不觉地养成爱书、爱阅读和思考的习惯、达到因材施教，个性发展自由成长。

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

咨询电话：18790257815

免费配送幼儿教育互动平台教学软件、多媒体交互式电子白板软件