

# 湖州人机互动中小学法治展馆

产品名称	湖州人机互动中小学法治展馆
公司名称	陕西培根铸魂互动科技有限公司
价格	998.00/套
规格参数	品牌:培根铸魂 用途:数字化展示 型号:法治教育
公司地址	陕西省西安市国家数字出版基地D座405室
联系电话	400-0018-516 15809185133

## 产品详情

湖州人机互动中小学法治展馆 全息投影沙盘周围也可设计多台触摸式多媒体交互设备对项目进行详细介绍和控制沙盘模型，同时沙盘模型将运用光学、声学及动力系统进行全息互动，通过灯光、升降等功能配合语音介绍，真正实现全息互动效果。银川全息投影沙盘广泛应用于城市规划展馆、博物馆、纪念馆、科技馆、陈列馆、企业展厅、房地产数字售楼部等展厅展馆。陕西培根铸魂互动科技有限公司产品可广泛应用于科学中心，科技馆，天文台，地震局，局，学校，博物馆，各类展厅，体验厅，企业形象大厅等场所。互动投影系统采用先进的计算机视觉技术和投影显示技术来营造出一种奇幻动感的交互体验，系统可在你脚下产生各种影像，使观众置身其中。采用的交互技术在世界上具有地位，具有很高的新奇性和观赏性，可以很好的起到活跃展示现场的气氛，增加展示的科技含量，提高展示现场的人气度。当你踏入正上方投影投射在地面上的影像时，你可以直接使用双脚或双手与普通投影幕上的虚拟场景进行交互，各种互动效果就会随着你的脚步产生相应的变幻，让你进入一种虚实融合、亦真亦幻的奇妙世界。地面互动投影系统；互动橱窗系统；魔幻镜面橱窗系统；环幕多点互动系统；互动投影互动翻书系统；电子翻书系统；虚拟翻书系统；触摸翻书系统；球幕系统；球幕互动系统；球幕联动系统；球幕播放展示系统；电子签名系统；电子留言签到系统；虚拟拍照系统；虚拟穿衣系统；360度幻影成像系统；.幻影成像系统；悬浮成像系统 全息幻影成像：利用光学错觉原理，将电影中用马斯克摄像技术所拍摄的影像(人、物)与布景箱中的主体模型景观合成。基于“实物模型”和“立体幻影”的光学成像结合，将真实场景与虚拟影像叠加到一起，生动的演绎一个故事，复原或再现当年的场景及事件，也可以演示未来或无法真实体验的事件。它可使历史事件、历史人物以及现代文明等在特定的艺术环境和科技手段中真实的再现出来，大放异彩。其原理是将所拍摄的影像(人、物)投射到布景箱中的主题模型景观中，演示故事的发展过程。绘声绘色，虚幻莫测，非常直观，给人留下较深的印象。配上三维声音、灯光、气味、烟雾等，使其更加惟妙惟肖。全息屏幕：又叫全息背投幕、透明背投幕、贴膜背投幕、全息透明背投屏幕，是采用了全息技术的新一代创新型背投屏幕，能提供空中动态显示，是一种新型，震撼的透明交互触摸传播媒体解决方案。依附于商家的玻璃橱窗、玻璃门，把商家的企业宣传、商品信息展示映射到玻璃介质上，吸引路过的潜在顾客进行互动。幻影成像特点：1.物高度可以做到50厘米--200厘米(根据用户需求调整人物成像高度)2.人物画面五官清晰、肤色还原正确、发丝清晰可见3.灰度等级连续、视觉层次感好、立体感强4.人物轮廓边缘没有锯齿无镶边、无闪烁、色彩柔和自然5.背景道具可以按真实的空间位置摆布，使多

种视觉元素在真实环境下按照真实的空间位置关系表现出来，视觉内容丰富，场景的立体感强

6.背景光效可任意设置、画面层次感与纵深感强 适用范围：幻影成像可以揭示一个现象、演示一个规律、解释一个科学原理、讲解一段故事、树立企业形象、介绍一种产品、分析数据曲线，以及一些危险环境下的不适宜人进入的场景等。幻影成像技术可应用的领域有各类博物馆、名人故居、百年古镇、历史名街、主题公园、遗址公园、城市规划展示馆、图书馆、科技馆、档案馆、厅、展览会、博览会、名山大川等等。目前有影响的博物馆大量采用现代展示技术，挖掘历史文化、民俗风情、历史典故、民族旅游热点、亮点，吸引了大量游客，促进相互发展，达到了双赢和多赢的效果。今后的展览业，尤其是历史博物馆，采用幻影成像技术，将会成为展示方式的一种性的必备手段。也是现代旅游业、文博展览业不可阻挡的必然趋势。谁采用的早谁就一定会赢得广阔的市场。