

多媒体数字互动展厅-多媒体数字展厅视频制作

产品名称	多媒体数字互动展厅-多媒体数字展厅视频制作
公司名称	山东金码筑科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:金码筑 质保:一年 产地:济南
公司地址	山东省济南（现代国际物流园区）
联系电话	18888303780

产品详情

多媒体数字互动展厅制作厂家山东金码筑科技不仅对多媒体数字视频制作还提供液晶大屏拼接、展示互动机器人、投影沙盘、滑轨电视、触摸一体机还有电子翻书、签名拍照打印一体机、触摸查询软件开发、多通道投影融合以及地面互动投影，三折幕互动投影、触摸互动球还有虚拟解说员等展厅多媒体设备。

多媒体互动展示可以说是多媒体展示的升级版，多媒体互动展示是为了让展厅的展示效果具有互动性更加的有趣，多媒体互动展示是集视觉、听觉、娱乐性、互动于一体的展示方式。具体的来说多媒体互动展示是可以让参观者和展示的屏幕之间产生互动效果。原理是通过红外感应器对人体的动作进行捕捉拍摄，再通过计算机系统进行分析，从而产生被捕捉物体的动作，再将动作数据结合实时影像互动系统，给人们带来了不一样的动态感受体验。

多媒体数字互动展厅在北京、上海、天津、重庆、

河北：石家庄、唐山、秦皇岛、邯郸、邢台、保定、张家口、承德、廊坊、衡水、沧州、

山西：太原、大同、阳泉、长治、晋城、朔州、晋中、运城、忻州、临汾、吕梁、孝义市 内蒙古：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、鄂尔多斯、呼伦贝尔、乌兰察布盟、锡林郭勒盟、巴彦淖尔盟、阿拉善盟、兴安盟、

辽宁：沈阳、大连、鞍山、抚顺、本溪、丹东、锦州、葫芦岛、营口、盘锦、阜新、辽阳、铁岭、朝阳、

吉林：长春、吉林、四平、辽源、通化、白山、延边朝鲜族自治州、延吉市、敦化市、龙井市、白城、松原、

黑龙江：哈尔滨、齐齐哈尔、鹤岗、双鸭山、鸡西、

大庆、伊春、牡丹江市、佳木斯、七台河、黑河、绥化、大兴安岭地区、

江苏：南京、徐州、连云港、淮安、宿迁、盐城、扬州、泰州、南通、镇江、常州、无锡、苏州、

浙江：杭州、金华、衢州、舟山、台州、丽水、

安徽：合肥、芜湖、蚌埠、淮南、淮北、铜陵、安庆、[黄山](#)、滁州、阜阳、宿州、[巢湖](#)、六安、亳州、池州、宣城、

福建：福州、厦门、三明、莆田、泉州、漳州、南平、龙岩、

江西：南昌、景德镇、萍乡、九江、新余、鹰潭、赣州、吉安、宜春、抚州、上饶、山东：济南、青岛、淄博、枣庄、东营、潍坊、烟台、威海、荣成市、乳山市、文登市、济宁、兖州、邹城、曲阜、泰安、新泰、肥城、日照、莱芜、临沂、德州、禹城、乐陵、聊城、临清、滨州、菏泽、河南：郑州、荥阳、巩义、新密、新郑、登封、开封、洛阳、偃师、平顶山、舞钢、汝州、林州、焦作、孟州、沁阳、鹤壁、新乡、安阳、濮阳、许昌、禹州、长葛、漯河、三门峡、南阳、商丘、永城、信阳、周口、驻马店、济源、

湖北：武汉、黄石、大冶、襄樊、枣阳、十堰、荆州、洪湖、松滋、石首、宜昌、宜都、枝江、当阳、荆门、钟祥、鄂州、孝感、应城、汉川、孝昌、安陆、黄冈、麻城、武穴、咸宁、赤壁、随州、广水、恩施、利川、仙桃、天门、潜江、

湖南：长沙、浏阳、株洲、醴陵市、湘潭、韶山、湘乡、衡阳、耒阳、常宁、邵阳、武冈、岳阳、临湘、汨罗、常德、津市、张家界、益阳、沅江、郴州、资兴、永州、怀化、娄底、涟源、冷水江、湘西、吉首、

广东：广州、深圳、珠海、汕头、韶关、惠州、河源、梅州、汕尾、陆丰、东莞、中山、江门、恩平、开平、台山、鹤山、佛山、阳江、湛江、廉江、吴川、雷州、茂名、高州、肇庆、高要、四会、清远、英德、连州、潮州、揭阳、云浮

广西：南宁、柳州、桂林、梧州、北海、防城港、钦州、贵港、玉林、百色、贺州、河池、来宾

海南：海口、三亚、

多媒体展示视频制作在四川：成都、自贡、攀枝花、泸州、德阳、绵阳、广元、遂宁、内江、乐山市、南充、宜宾、广安、达州、眉山、雅安、巴中、资阳、阿坝、甘孜、凉山、

贵州：贵阳、六盘水、遵义、安顺、铜仁、毕节、黔西南、黔东南、凯里、黔南、

云南：昆明、曲靖、玉溪、保山、昭通、思茅、临沧、丽江、文山壮族苗族、红河、[西双版纳](#)、楚雄、大理、德宏、怒江、迪庆、香格里拉

西藏：拉萨、那曲、昌都地、山南、[日喀则](#)、阿里、林芝、

陕西：西安、铜川、宝鸡、咸阳、渭南、延安、汉中、榆林、安康、商洛、

甘肃：兰州、金昌、白银、天水、嘉峪关、武威、[张掖](#)、平凉、酒泉、庆阳、定西、陇南、甘南、临夏、

青海：西宁、海东、海北、黄南、海南、果洛、玉树、海西、银川、石嘴山、吴忠、固原

新疆：乌鲁木齐、克拉玛依、[吐鲁番](#)、哈密、和田、阿克苏、喀什、阿图什、巴音郭楞州、库尔勒、昌吉、博尔塔拉州、博乐、伊犁哈萨克、伊宁、塔城、阿勒泰、石河子、阿拉尔、图木舒克、五家渠

多媒体互动展示的出现大大改善了人们对信息获取的方式，也带来了前所未有的视听体验，完全符合了现代人们对阅读获取信息方式的智能化、人性化的需求。