

出售 投影膜 全息幻象 厂家直销 工程安装 公司直营

产品名称	出售 投影膜 全息幻象 厂家直销 工程安装 公司直营
公司名称	北京日嘉腾达商贸中心
价格	面议
规格参数	加工定制:否 种类:投影膜 材质:PET丙烯酸耐磨涂层5层工艺
公司地址	北京 北京市大兴区 京良路5号京城亚联汽配城A301-A305
联系电话	01053596760 15321802227

产品详情

滨州城市规划展示馆全息投影互动设备展示城市沧桑巨变发布时间：2013-7-18 阅读：239次为庆祝建党91周年，6月29日下午，市体育局组织40余名干部职工到滨州城市规划展示馆，感受滨州改革开放以来城市建设的巨大变化，体验在党的领导下，经济社会不断进步、人民生活幸福美好的生动实践。在一楼展厅，通过展板、互动电子书、触摸屏、显示屏、全息投影、动感踩吧等多种展示方式，大家形象直观地了解了滨州的沧桑巨变，也感受到了该馆科技含量高、现代气息浓、展示手段新，融参与性、互动性、知识性、趣味性和艺术性于一体的展示特色。

参观结束后，大家一致表示，要以实际行动为滨州的建设和发展做出自己应有的贡献，以科学发展的优异成绩迎接党的十八大胜利召开。舞台形式不断多样化

全息技术幻影成像技术登荧幕 发布时间：2013-7-18 阅读：297次从黄梅戏《牛郎织女》到舞台剧《爱在爱时·月亮》，从情景音舞诗画剧《天安门》到虚拟歌星“初音未来”的演唱会……走入剧场的观众，或许可以发现，如今的舞台作品再不是印象中的“一桌二椅”了。随着高科技的不断介入，随着内容与技术的日益融合，演艺业这一“现场的艺术”，正以其日益提升的表现力和感染力，吸引着越来越多的观众重新走进剧场。三十而立的央视春晚，固然已经成为了众多电视观众除夕之夜不可或缺的一道“正餐”，却也因为如今的文化消费日趋多元而备受挑战。如何吸引更多的观众，尤其是年轻观众，无疑是摆在编创团队面前的最大难题。

呈现在海内外观众面前的春晚舞台表明，编创团队将重要的突破点放在了技术上。

经过较长时间的市场调研，2010年，集团所属安徽省黄梅戏剧院谋划推出了一台3d全息黄梅戏《牛郎织女》。他们将3d技术运用于传统戏曲舞台，以3d技术来配合舞台美术的水墨化呈现。

事实上，将内容与先进技术相融合，已经成为了各地众多演艺单位和演艺工作者的自觉选择。在深圳，创作者将全息立体成像技术应用于音乐舞台剧《爱在爱时·月亮》，借助于全息投影技术，演员可以与

邓丽君、梅艳芳、张国荣这些逝去的偶像对唱、互动；在北京，借助全息技术、幻影成像、现场3d等多种高科技手段创作的情景音舞诗画《天安门》，让观众身在剧场，却可以跨时空领略北京风情，让许多观众发出了“原来演出竟然如此神奇”的惊叹。

“以前，舞台上的道具布景需要一件一件实打实地做出来，而借助于先进科技，比如虚拟现实技术等，不仅可以实现原先的效果，而且能够有更多的突破。”中央歌剧院艺术产业部主任杜锦指着办公室墙上的演出海报对记者说，迅猛发展的科技给舞台艺术带来了更多的可能性。大型全息三维动漫情境交响音乐七月来袭 发布时间：2013-7-18 阅读：249次这场北京新坐标文化发展有限公司携多家单位，投入上千万巨资倾心打造的世界首部大型全息三维动漫情境交响音乐会——《乐器也疯狂》，是交响乐融合最新科技的全息影像技术、运用动漫三维技术手段制作，演绎交响乐的大胆创新，它以青少年朋友喜闻乐见的动漫为载体，把相应的乐器卡通化，通过深入浅出的方式传播音乐知识，从形式到内容都秉承着继承、发展和创新的精神；它的推陈出新，使交响音乐会的演奏形式多了一些新意，而这种新的交响乐舞台表演形式透过高科技的多种时尚元素，更贴近年轻人，让青少年朋友更愿意自觉的走进音乐厅，接受高雅音乐的熏陶，从而推动了我国的音乐普及素质教育。全息动漫情境交响音乐会《乐器也疯狂》，以最新科技的全息影像技术营造绮丽、奇幻情境，以牵动人心的故事情节串联经典乐章，让高雅音乐与现代都市人群产生内心共鸣，透过时尚元素的融合，与强烈的视觉冲击、听觉震撼征服年轻观众的心灵。以最具创新力的艺术形态集众多亮点于一身，动漫、音乐、舞蹈、全息影像、相交融，真实虚拟时空交替，高雅艺术与纯真童趣相糅合，多元混搭，掀动音乐界清新时尚风。《乐器也疯狂》作为交响乐改革的创新载体，不仅丰富了首都的文化音乐演出市场，更是献给青少年朋友的一份特别的礼物。

一台充满创意与激情，由中国最优秀的音乐、动漫、舞台制作团队精心打造的大型全息动漫情境交响音乐会——《乐器也疯狂》，打破常规音乐会的演奏模式，创造了全新视听的奇迹，将于2012年7月21、22日在世纪剧场与您再次相会。届时，您将和音乐魔法师一起穿越时空隧道，亲自感受一个奇妙的、亦真亦幻的音乐动漫王国。《新鸡毛信》舞台剧全息影像给孩子带来新视觉体验 发布时间：2013-7-18 阅读：228次多媒体儿童舞台剧《新鸡毛信》将于7月11日在北京国安剧院与公众首次见面。以广为流传的抗战故事“鸡毛信”为引子，将于7月11日在国安剧场亮相的多媒体儿童舞台剧《新鸡毛信》，抛却原《鸡毛信》的故事情节，向观众讲述一个发生在当代的感人而有趣的故事，力求“重温经典的同时，彰显时代精神”。

故事中，学校排演儿童话剧《鸡毛信》，部分小学生到农村体验生活，城市与农村小朋友从陌生冲突到成为朋友，发生了一连串故事。值得一提的是，根据剧情需要该剧设计运用多媒体技术，演出舞台采用全息影像、虚拟与现实结合的时尚表现方式，希望给孩子们带来不同以往的视觉盛宴。据悉，剧中的演员全部起用各大艺术院校毕业的年轻演员。全息幻象：原理，分类，应用。发布时间：2013-6-13 阅读：361次全息投影技术也称虚拟成像技术是利用干涉和衍射原理记录并再现物体真实的三维图像的记录和再现的技术。3s digital数字技术专家凭借三视图动漫数字舞美设计优势，结合国外最先进的全息投影技术手段，做到完美展示全息投影数字视觉的效果，使国内全息投影技术更上一层楼，在全息数字舞美中的应用，全息投影技术不仅可以产生立体的空中幻像，还可以使幻像与表演者产生互动，一起完成表演，产生令人震撼的演出效果。全息投影技术（front-projected holographic display）也称虚拟成像技术是利用干涉和衍射原理记录并再现物体真实的三维图像的记录和再现的技术。其第一步是利用干涉原理记录物体光波信息，此即拍摄过程：被摄物体在激光辐照下形成漫射式的物光束；另一部分激光作为参考光束射到全息底片上，和物光束叠加产生干涉，把物体光波上各点的位相和振幅转换成在空间上变化的强度，从而利用干涉条纹间的反差和间隔将物体光波的全部信息记录下来。记录着干涉条纹的底片经过显影、定影等处理程序后，便成为一张全息图，或称全息照片；全息投影其第二步是利用衍射原理再现物体光波信息，这是成像过程：全息图犹如一个复杂的光栅，在相干激光照射下，一张线性记录的正弦型全息图的衍射光波一般可给出两个象，即原始象（又称初始象）和共轭象。再现的图像立体感强，具有真实的视觉效应。全息图的每一部分都记录了物体上各点的光信息，故原则上它的每一部分都能再现原物的整个图像，通过多次曝光还可以在同一张底片上记录多个不同的图像，而且能互不干扰地分别显示出来。我们经常可以在科幻电影中见到一种三维的全息通讯技术，可以把远处的人或物以三维的形式投影在空气之中，就像电影《星球大战》中的场面。另外随着现在科学的发展，所有的设备都采用小型化和精密化，而现在的显示设备却无法与之相匹配，人类越来越需求一种新的显示技术来解决问题。现在的全息投影技术一共分为以下三种：1.在美国麻省一位叫chad dyne的29岁理工研究生发明了一种空气投影和

交互技术，这是显示技术上的一个里程碑，它可以在气流形成的墙上投影出具有交互功能的图像。此技术来源海市蜃楼的原理，将图像投射在水蒸气上，由于分子震动不均衡，可以形成层次和立体感很强的图像。2.日本公司science and technology发明了一种可以用激光束来投射实体的3d影像，这种技术是利用氮气和氧气在空气中散开时，混合成的气体变成灼热的浆状物质，并在空气中形成一个短暂的3d图像。这种方法主要是不断在空气中进行小型爆破来实现的3.南加利福尼亚大学创新科技研究院的研究人员目前宣布他们成功研制一种360度全息显示屏，这种技术是将图像投影在一种高速旋转的镜子上从而实现三维图像，只不过好像有点危险可以说这些技术很多国家都在研制，毫不夸张的说这项技术它包含了未来，谁最先使用这项技术，谁就最先走入未来的先进技术行列。全息投影技术是全息摄影技术的逆向展示，本质上是通过在空气或者特殊的立体镜片上形成立体的影像。不同于平面银幕投影仅仅在二维表面通过透视、阴影等效果实现立体感，全息投影技术是真正呈现3d的影像，可以从360°的任何角度观看影像的不同侧面。4.有一种伪全息投影应用在现在的商业用途上。目前大体分为两类：投影机直接背投在全息投影膜上的也就是初音演唱会那种应用的。另一种是采用投影机或其他显示方法光源折射45度成像在幻影成像膜的全息投影，后者成像效果相对更炫一些，不过成本相对会高出很多，受场地限制也多一些。在水立方举办的聚仙游戏全息发布就是应用的幻影成像膜，用的led屏折射光源，舞台效果很炫。2010年3月9号晚间世嘉公司举办了一场名为“初音未来日的感谢祭”“初音之日”(miku's day)的初音未来所谓的全息投影演唱会。投影机直接背投在全息投影膜，是全息，但不是最理想化的全息投影。2010年7月份中国歌手韩庚在其个人演唱会上也应用了这种技术。2011年12月31日，江苏卫视跨年演唱会邀请到电影《阿凡达》的后期团队，还有英国《x-factor》的灯光团队，为华语乐坛新天后周笔畅花巨资打造全息投影效果，让周笔畅与梅艳芳、邓丽君、张国荣等已故明星完成了一次“跨时光的演唱”，取得了当晚同时段的收视冠军全息投影技术在舞台中的应用，不仅可以产生立体的空中幻像，还可以使幻像与表演者产生互动，一起完成表演，产生令人震撼的演出效果。从disel时装发布t台秀中全息投影技术的运用，美轮美奂的全息投影画面伴随模特的走步把观众带到了另一个世界中，好像使观众体验了一把虚拟与现实的双重世界。再到梦幻剧场《动漫大师诺曼》中全息投影技术的运用，舞台艺术与电影片断在同一空间出现了非凡的融合，给观众展示了世界多媒体艺术最新的创新成果。服务和销售行业是最需要群众基础的，能最大限度的吸引消费者就是王道。全息投影技术在这方面的运用以全新的视角聚拢了人们的眼球，勾起了消费者的消费欲望。展览展示行业最终的目的就是如何将产品卖出去，而如何最大限度的吸引参展者的眼球便成了这个行业的制胜法宝。针对展览展示行业实时推出了360度虚拟成像系统，将三维画面悬浮在实景的半空中成像，营造了亦幻亦真的氛围，效果奇特，科技感十足。为展览展示行业开辟了新的营销方向。全息投影系统景象全息投影系统是一种利用干涉和衍射原理记录并再现物体真实的三维图像。3维动画是以这种全新的事物改变着人们对那些传统舞台的声光电技术的审美态度。适用范围产品展览、汽车服装发布会、舞台节目、互动、酒吧娱乐、场所互动投影等。全息景象是指观众可以在发生器的发生口度即一圈内可以看到幻像，全息投影系统将三维画面悬浮在实景的半空中成像，营造了亦幻亦真的氛围，效果奇特具有强烈的纵深感，真假难辩。时尚美观，有科技感；顶端透明，真正的空间成像；色彩鲜艳，对比度，清晰度高；有空间感，透视感，形成空中幻象；中间可结合实物，实现影像与实物的结合；也可配加触摸屏实现与观众的互动；可以根据要求做成四面窗口。

应用场所 发布时间：2010-8-13 阅读：532次 广告公司

各类发表会，演唱会，会议 百货，商场广告载体 机场，地铁，火车站广告载体

百货，商场，专卖店

玻璃橱窗广告 活动促销展示 会议简报

展览，会议中心会场

动态影象展示 活动促销展示 会议简报

婚纱，制片场，博物馆，国家剧院，拍卖会

大型背景墙 动态影象展示 会议简报

五星级宾馆

总统套房影音系统 会议厅简报 婚宴厅活动展示 大厅多媒体展示

各种单位，部队，学院学校，医院

会议简报 教学影片播放 监控显示荧屏

娱乐场所

ktv，会所影象显示 迪斯可舞厅影象显示 桑拿影象显示 网络，游戏影象显示 室内广告载体，夜间室外广告载体

旅游局，旅行社

动态风景演示屏 会议简报

航空公司

会议简报 机舱投影荧幕

(室内)体育类

篮球场大屏显示 游泳馆大屏显示 体育馆大屏显示

设计，房产公司

销售展示中心产品演示 精装样品房家庭多媒体广场 别墅多媒体广场 会议效果展示

想你所想，急你所急，本公司将提供强有力的技术支持，欢迎来电咨询相关事宜。

qq：2983966816，电话010-53596760 15321802227 张经理~！欢迎洽谈~！

本产品的加工定制是否，种类是投影膜，材质是PET丙烯酸耐磨涂层5层工艺，幕布颜色是透明棕色磨砂水泥色，尺寸是5.4米X30米1.524米X30米（cm），磨砂水泥色是1.524米X30米政府机构公共场所，透明色是5.4米X30米楼宇舞台，棕色是1.524米X30米办公室会议室