

北京中视巅峰公司 山体3Dmapping厂家

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 北京中视巅峰公司 山体3Dmapping厂家 |
| 公司名称 | 北京中视巅峰光影科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区国门大厦B座六层 |
| 联系电话 | 13701038844 13701038844 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京中视**光影科技有限公司

楼体秀3Dmapping的应用场景有哪些？

1.地面投影

2018年2月25日，平昌冬奥会正式闭幕。在闭幕式上，山体3Dmapping厂家，中国上演震撼全场的“北京8分钟”，利用数字多媒体技术，演绎的互动投影传递“中国文化”。

2.水幕投影

2018年2月的南宁樱花园灯光节上，结合裸眼3D、全息投影、水幕激光、DMX矩阵、荧光LED、光束、互动传感等多媒体技术，山体3Dmapping投影，为广西人民呈现出无比震撼的水上全息影像体验。

3.异形投影

“2013武汉国际旅游节江滩裸眼3D光影秀”上，以“漂流瓶”造型建筑为载体，以大美武汉为展示内容，以裸眼3D光影秀为展示形式，在欢庆之夜为相约武汉的市民和游客呈现出跃动的江城和一出出旅游美景。

3dmapping实现原理是什么？有什么特点？

它指的是以实物模型作为载体，以多元定制化CG、全息图像为内容，呈现出来令人惊艳震撼的视觉效果。3D Mapping 往往以楼体建筑、墙面、汽车、雕塑等实物为投影载体，将定制好的内容，因地制宜式地通过高清投影设备，展示于实物载体上。裸眼3D全息楼体秀，这是定制打造的全息裸眼3D影像与楼体外观结合的光影艺术展，每一个影像画面变换都会根据楼体的外观、尺寸、细节等设计而成。经常用于景区建筑、城市建筑、办公大楼等。，山体3Dmapping，特点：壮观、宏伟、奇幻，以其大面积全息投影秀的盛大气势去吸引更多人为其驻足。

楼体秀3Dmapping的实现原理

整个3D立体投影的实现大致可分为六个模块部分这些模块的配合在通过微调才能达到预想的视觉冲击力和魔的视觉艺术成就。(图所展示的就是3D立体投影技术所需要的条件。所有的投影机在设计时都是针对平面投影屏幕的，投射出的画面也是矩形的(通常为4:3或16:9)，而当这样的投影仪把图像投射到非平面的投影屏幕时，就会导致每台投影机投射到环形幕布上的影像画面出现图像变形失真，山体3Dmapping策划，为了在这种非平面的屏幕上得到正确的图像显示效果，就必须对生成后的实时图像进行处理，这种图像变形失真矫正处理被称之为非线性失真及数字几何校正。3D-Mapping投影，主要是为立体物的投影表面而设计，通过3D-Mapping系统，我们可以为客户勾取需要投影的物体表面轮廓遮罩，为展示一些特殊外形的物件提供了方便，汽车外形，雕塑外形，不规则墙体等都可以轻松胜任。

北京中视**公司-山体3Dmapping厂家由北京中视**光影科技有限公司提供。北京中视**公司-山体3Dmapping厂家是北京中视**光影科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：侃总。