

# 大理沉浸式展厅规划设计-九来九往vr展馆实施方案

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 大理沉浸式展厅规划设计-九来九往vr展馆实施方案                        |
| 公司名称 | 成都九来九往文化科技有限公司                                  |
| 价格   | 5699.00/件                                       |
| 规格参数 | 品牌:成都九来九往<br>建设面积:跟随展馆场地大小<br>服务内容:展厅设计、方案策划、建设 |
| 公司地址 | 四川省成都市双流区双华路德商新泓道华府国际1208                       |
| 联系电话 | 17608079910                                     |

## 产品详情

### 大理沉浸式展厅规划设计-九来九往vr展馆实施方案

多媒体交互式展馆以多媒体数字技术结合对应相应多媒体设备为基础，融入同人们互动技术而形成的多媒体交互式展馆，可以为人们提供观赏艺术、鉴赏文物、学习知识、休闲娱乐等服务，是目前展厅的主流形式。特别是互动技术的运用，给人们带来了一种情感上的互动、视觉上的冲击，已经运用到了生活的方方面面。

### 交互式多媒体展厅的数字沙盘

以传统沙盘为基础，以三维动画为依据，利用投影大屏幕、电子显示屏等多种方式进行展示所需展示物品，极大减少了制作传统实体沙盘的费用，也节约了实体沙盘所占据的超大空间，在狭小的空间也能投射巨大的沙盘场景，可以给人们带来更加深刻的印象。

### 多媒体交互式展馆的互动投影

互动投影利用光学镜头，将普通的影像投影到大屏幕中，可拖拽、缩放、更改固定位置等方式，来实现参观群众和展示物品全方面丰富多彩的互动，具有很强的空间感和可操作性，让人们在互动的同时了解到事物的全方面内容，给观众带来不一样的互动体验。

### 交互式多媒体展示厅的体感互动游戏

体感游戏的诞生，解放了游戏爱好者的四肢，同时吸引了更多的人参与到体感游戏之中。在交互式多媒体展示厅加入体感互动游戏展区的区位，不仅给人们带来了不一样的视觉和感官体验，还增加了参与互动性，又提高了观众同展示物品的粘性。

### 交互式多媒体展馆的虚拟翻书

虚拟翻书以真实书籍外型为模版，参观群众只需要挥动手臂做出翻书动作，书籍便会前后翻页，就如同现实中的书籍翻页一样真实。交互式多媒体展馆通过将信息输入到虚拟书籍中，可以通过文字、图片、声音、视频等方式向群众进行展示，在看书的同时体会到了高科技的便利。

### 多媒体交互式展馆的投影融合

投影融合技术的出现在很大程度的解决了拼接图片中存在裂缝的问题，让超大屏幕无裂缝展示成为了现实，极大保证了画面的完美和色彩的一致。通过投影融合，绚丽的大屏幕在展厅便可随处可见，视觉冲击带来更强的震撼性。

高科技的发展带动了展馆交互式多媒体的发展，随着其它多媒体技术的诞生，展馆交互式多媒体的功能越来越丰富，现有的技术也在一步一步的更趋完美。在展馆交互式多媒体中参观，人们可以体会到什么叫震撼，什么才叫高科技，什么才叫真正的展馆交互式多媒体技术。

### 展厅交互式多媒体的全息触摸屏

触摸屏的出现，令手柄成为了历史。全息触摸屏以双屏互动来展示事物的3D效果，仿佛群众便置身于现实的虚拟之中，给人一种玄妙的感觉，仿佛进入了玄幻的世界一样。全息触摸屏也成为了整个展示厅交互式多媒体的核心部位，展现了现今先进的技术。