

CAVE沉浸式投影设计图 捷影未来

产品名称	CAVE沉浸式投影设计图 捷影未来
公司名称	北京捷影未来科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区李遂镇崇国庄南小街18号
联系电话	13001022268 13001022268

产品详情

CAVE是一种基于投影的沉浸式虚拟现实设备，它的沉浸感强，厦门CAVE沉浸式投影，交互性好。如果你的空间纵深够大，纵深感就越强，一个空间的布局，需要一支强大的影片制作团队，构思和制作出一个好影片小型CAVE的画面完整度、层次感、沉浸式交互体验、感受画面和其身临其境的效果已经，大型CAVE是在足以的小型CAVE上带来更强的视觉冲击感，更震撼的沉浸式体验，CAVE沉浸式投影施工图，更立体的画面。

CAVE(Cave Automatic Virtual Environment)全空间沉浸影院是大型的VR系统，具有高度的沉浸感、良好的交互手段，CAVE沉浸式投影设计公司，可以融合视觉、触觉、声音等，并且可以跟踪头部的6个自由度的运动，可以应用到许多领域，例如科学计算可视化、有限元计算、天气预报、大型模拟器等。CAVE在外形上是使用投影系统，围绕着观察者具有多个图像画面的虚拟现实系统，CAVE沉浸式投影设计图，多个投影面组成一个虚拟空间。理论上CAVE是基于计算机图形学把高分辨率的立体投影技术和三维计算机图形技术、音响技术、传感器技术等综合在一起，产生一个供多人使用的完全沉浸的虚拟环境适合于教学和科研。

沉浸式CAVE体验厅展项特点

- 1.系统构成、安装调试和日常维护简单方便；
- 2.具备更大的显示尺寸、更宽的视野、更多的显示内容、更高的显示分辨率，以及更具冲击力和沉浸感的视觉效果，产生身临其境的强烈现场感；
- 3.成像方面，通过折幕方式对一些具有特殊要求和环境的客户提供了一套完整的解决方案；
- 4.在立体视景处理方面，振邦视界折幕投影系统更能的显示原始数据的纵横关系，使用者不会因为屏幕

本身的变形而影响直观的数据分析能力。应用领域展馆，如：博物馆、规划馆、科普馆、名人纪念馆；

CAVE沉浸式投影设计图-捷影未来(推荐商家)由北京捷影未来科技有限公司提供。北京捷影未来科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京北京市的显示设备等行业积累了大批忠诚的客户。捷影未来带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！