

三维地图三维互动体验 三维互动体验 商迪3D虚拟

产品名称	三维地图三维互动体验 三维互动体验 商迪3D虚拟
公司名称	广州商迪科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区广汕二路31号二楼
联系电话	13286863407

产品详情

广州商迪科技有限公司成立以来专注于Web3D研发，为客户提供虚拟数字展厅，三维场景展示漫游制作服务，是指以新型多媒体虚拟技术和数字化数码化技术作为核心技术，以新颖的视觉效果吸引观众，增强观众交互体验度的展厅形式。

三维虚拟展示运用于展厅数字化建设是博物馆、科技馆、主题馆未来展览的大发展方向，现阶段的改革与创新，对于国内外众多展览展示展馆来说处于探索阶段，涉及到各学科知识、成果的综合运用，三维互动体验，展陈设计不仅要考虑各种前沿展示技术的应用，还必须考虑所运用的技术手段、设备和所要表现的历史文化内容、总体展览形式环境之间的和谐与相融。商迪3D通过对视频、音频、动画、图片、文字等媒体加以组合应用，挖掘展览陈列对象所蕴含的背景、意义，实现普通陈列手段难以做到的既有纵向深入解剖，又有横向关联扩展的动态展览形式，促进观众视觉、听觉及其他感官和行为的配合，创造崭新的参观体验，提高其观赏、探索的兴趣。

成立多年来，广州商迪科技有限公司一直专注于Web3D技术开发及研究工作，为客户提供了产品3D在线展示、场景虚拟展示，3D博物馆、3D虚拟沙盘制作等解决方案。经由商迪3D团队制作开发的Web3D项目，加载速度快，三维地图三维互动体验，效果好。欢迎您来电咨询。Web3D作为一个新兴的计算机互联网技术，在线虚拟现实技术的应用领域非常广泛，它可用于数字城市建设、企业展示、产品营销、远程教育、旅游推广、文博展览、企业宣传、军事模拟、房产装修等。

1、可以将城市现在和未来的面貌用三维的形式呈现于互联网，并通过与数据库的连接，实现信息的搜索和管理。2、可以将企业产品真实三维还原，网页三维展示三维互动体验，多角度观看、任意拆装及组合，将目前现场才能解决的问题在互联网上解决。3、可以将展览馆、旅游景点身临其境的实现和互联网的挂接，实现“不出门、不花钱、游世界”的梦想。4、可以实现远程教育的高度真实化，特别是对于那些操作要求极高的专业，如汽车修理等，能大幅度提高远程教育的教学质量。

商迪3D成立于广州黄埔，一直专注于Web3D领域，Web3D虚拟沙盘应用场景非常广，例如：房地产销售沙盘展示，企业/地方展馆，虚拟互动虚拟互动展示，Web3D虚拟商店等等网页三维场景运用。Web3D虚

拟沙盘涵盖了传统数字沙盘的特点，通过声、光、电、图像、三维动画以及计算机程控技术与实体模型相融合，可以充分体现区位特点，达到一种惟妙惟肖、变化多姿的动态视觉效果。对参观者来说是一种全新的体验，并能产生强烈的共鸣。说白了就是在传统的沙盘模型上，三维虚拟旅游三维互动体验，增加了多媒体展示、互动功能。数字沙盘参观者还可以有目的性的选择观看，直接参与整个展示的互动。主要包括数字技术、全息影像展示技术等。

数字沙盘与传统沙盘模型可以进行无缝的结合，表现效果更为优美、逼真，具有更强的动态、交互性和可延展性。数字沙盘应用领域覆盖房地产、交通、地下管线、城市指挥、军事、旅游等将近20个行业，并不断融合新的技术、新的创意，让数字沙盘具有更多的功能，适合更多的应用领域，在数字沙盘技术和创意上数字沙盘特点：

（一）展示内容广。数字沙盘以简单明了，一目了然的手法可以充分体现展示内容的特点。（二）设计手法精湛。（三）展示手段先进。大量运用高科技展示手法，集声、光、电、互动项目、三维动画、影视等现代视觉效果之大成，结合趣味性、互动性与知识性，寓展于乐，实现了与观众的“互动革命”。

（四）科技含量高。数字沙盘设有控制系统，包括总体控制，厅内照明、灯饰、计算机、电视机、操作台以及空调等强弱电系统按照预先编制的运行程序自动运行，从开启电源到并闭电源，都不需要人为控制，自动运行。

三维地图三维互动体验-三维互动体验-商迪3D虚拟由广州商迪科技有限公司提供。广州商迪科技有限公司（www.web3di.com）为客户提供“3D建模、全景展示、效果图制作、3D动画、360°在线展示”等业务，公司拥有“商迪3D”等品牌。专注于建筑图纸、模型设计等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：宋先生。