

珠宝3d展示常用指南「多图」

产品名称	珠宝3d展示常用指南「多图」
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，一直从事Web3D技术研发，为顾客提供3D在线展示、三维展示、3D场景展示等Web3D展示服务。包括声光电、大屏幕显现同步操控，沙盘上的灯光状况同步操控、摇头灯等舞台灯同步操控、语音说明词同步操控、投影等大屏幕视频画面同步同步操控。商迪3D制作案例包括：3D全景商店、三维虚拟展馆、3D导览图/3D沙盘等。今年来互联网技术的迅速发展，从而使得现代营销方式不断向互联网靠拢，传统的商品网络平面展示的形式，目前已远不能满足客户对商品认知的需求和购物体验。

Web3D全景图制作方式有多种：.3D建模。利用专业的3D建模软件，如3DMAX/MAYA、犀牛等建模，然后将3D模型放到Web3D引擎上，进行3D编辑，加入相应的互动，如：更换材质颜色、动画、特效等。4、可定制化企业展厅，根据企业文化，企业价值，展厅创意思维，展厅营销功能等需求，量身定制。效果好能任意展示产品各个角度缺点是建模成本较高第二。图片拼接。对产品进行360度或720度拍摄，然后通过flash或其他3D自动成像软件合成出flash、gif或html5格式动画。优点是成本低方便，缺点是只能360度或者720度，不能任意角度观看。对企业来说，三维互动展示技术可以应用于企业自有网站进行网络展示，我们也可以为商家量身制作适合商家的展示网站，珠宝3d展示，这样无疑大大降低了企业的营销成本，并为企业提供沟通客户的有效手段。

产品3d展示突破产品展示方式，更吸引消费者眼球！珠宝3d展示

传统产品展示以图片/视频展示为主，平面化、缺乏交互；

进入互联网VR时代，怎样突破现有的展示方式，让产品更便捷、互动、快速的传播到消费者眼前呢？

产品3D展示具有交互性、可视性、多样性、娱乐性、传播速度快等特点，已经成为一种新的营销趋势。区别线下同行展厅效果，带给客户酷炫科技感VR视觉体验，提升产品体验价值，为企业产品带来更多的销量，同时提升品牌形象宣传。通过WebGL等引擎技术，实时渲染，形成3D展示模型，从整体外观-放

大细节等720°全呈现，如同实物在眼前，对产品的外观和特点有个直观的了解，还可结合VR虚拟场景，在适宜的场景内动态呈现商品，营造一种全新的，直观的观看体验。珠宝3d展示

商迪3D技术团队是由拥有十三年3D建模经验的行业大咖带领，从了解客户需求、模型制作、渲染、效果图制作、动画制作、3D在线展示等每个环节都严格把关，力求将项目交付给客户。如何利用有限展位面积，向客户展示企业产品，成为各个参展商首要考虑问题。商迪3D成员来自国内高等院校，是对互联网有深刻认识的80、90一代，同时他们也是Web 3D交互技术的者，能为客户制定出的Web 3D互动营销方案。珠宝3d展示

经过多年Web3D技术研发，2019年商迪3D连续成为阿里、京东两大电商巨头的3D内容核心服务商，在技术上帮助平台商家实现VR/AR购物功能。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。商迪3D着重于Web3D互动营销，为客户提供三维互动营销方案，如3D产品展示、虚拟VR展馆、3D物联网系统及3D虚拟沙盘等，让企业产品以全新视角向客户展现，将更多的产品信息传递给客户，客户通过Web 3D互动，对产品有更深入感知，从而提升品牌形象，促进成交。

物体在网页上三维展示，720度旋转查看。虚拟3D沙盘展示，三维场景漫游等应用在网站端越来越常见，广州商迪科技有限公司致力于Web3D技术研究，为客户提供一整的Web3D展示解决方案。无疑，充满互动性的网上三维展示（Web3d）是实现这一切的方式，对于企业来讲，三维立体展示加速了电子贸易，降低了沟通成本，相对于平面的商品呈现形式它的优势是显而易见的。现代快节奏的社会生活中，产品的构造变得越来越复杂以及体积、质量的原因的制约造成人们不可能了解其全部结构和功能，甚至有些产品连全部的外观也不能尽览。这使得选购产品的人们无法了解所要购买的商品本身的性能、构造，造成用户的购买误区；生产企业由于无法将新开发的产品向公众展示出来，新产品的市场迟迟不能打开。虽然现有技术中有很多展示方法，但是，这些展示方法要么是二维平面图片的展示，由于存在大量死角，不能完全将产品完全展示在公众面前。

目前随着信息化技术的发展，“虚拟现实”技术也越来越多地应用到产品模型领域中，三维建模技术也日趋成熟，同时出现了很多三维模型设计软件。本发明公开了一种基于WEB与三维模型相结合的虚拟展厅展示系统。本发明包括三维成像系统；三维成像系统通过数据信号转换及传输模块与WEB服务器相连；三维成像系统通过数据传输模块与智能图像拼接系统相连，智能图像拼接系统通过数据信号转换及传输模块与WEB服务器相连；WEB服务器通过信号存储获取及传输模块与网络数据库相连；WEB服务器通过数据传输及转换模块与客户端进行信息交互；客户端包括操作控制单元和三维展示单元；三维展示单元通过数据传输与转换模块与智能图像模糊系统相连。广州商迪科技有限公司（简称商迪3D）专注于Web3D技术研究，提供3D虚拟展示制作、3D沙盘展示、3D虚拟展馆、3D虚拟导览图等在线3D展示效果制作服务。本发明通过三维成像系统和智能模糊系统，实现了对产品的三维展示。

珠宝3d展示常用指南「多图」由广州商迪科技有限公司提供。3D沙盘制作/虚拟场馆制作/VR交互场景制作公司广州商迪科技有限公司成立以来，把Web3D技术研发作为公司首要任务，也是核心竞争力。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。欢迎来电垂询，联系人：吴小姐。