

# 德赛西威合作商时空数字拍照

发布日期：2025-09-22

当前全球防疫仍在继续，许多企业损失巨大、发展停滞，时空数字深知客户难处，致力于为客户解决痛点难点，助力企业实现创新数字化转型，抢占新流量，为后防疫时代各大政企展示展览与数字营销提供坚强的保障，让互动打破常规、跨越时空。时空数字顺应潮流，坚持以业界前沿的“文化创意+数字技术”融合创新，开拓更多营销渠道，构筑数字创意新生态，为客户打造全方位、多元化的品牌数字创意解决方案，助力企业品牌提升与文化输出，为企业带来更多附加价值。时空数字用户体验设计以用户为宗旨，倾设计之所能。德赛西威合作商时空数字拍照

时空数字展览展示提供智慧展厅展馆解决方案，从智慧操作系统、智能控制系统、智慧语音系统、云上展馆等维度重新定义“创新&智能”的展览展示。时空数字紧密一直紧跟时代发展趋势，不断分析市场发展趋势及钻研场景应用需求，创新与融合前沿互动展示技术与移动互联网、物联网、大数据平台，自主研发“多系统联动、沉浸式展厅交互，数据化管控，线上线下多维度体验”的多功能模式，为客户打造智能科技的品牌展示空间、对外营销宣传空间，客户交流互动空间，为客户开创更智能、更科技、更便于运营管理的数字化空间。德赛西威合作商时空数字拍照时空数字展厅展馆业务打造了北京OPPO五棵松旗舰店科技展厅。

时空数字展览展示业务中的数字展厅是集各种多媒体展览展示系统为一体的综合展示平台，其中包括了数字沙盘、环幕弧幕球幕影厅、迎宾地幕系统、互动吧台、互动镜面及触摸屏等，通过对视频、声音、动画等媒体综合应用。时空数字还可为企业打造节约成本的云上数字展厅、虚拟现实全景展厅等，更能突出“体验式营销”的全新概念，通过网络实现现实的场景体验，将各种高科技的多媒体互动展项与声光电展示手段相结合，给参观者留下更深刻、更直接的展示印象，也是未来展览展示的一大趋势。

时空数字创立于2002年，以“文化创意+数字科技”为主要发展理念，集研发、设计、智能产品、数字解决方案为一体的企业。20+年专注数字创意产业，业务涵盖展览展示，互动多媒体，影视广告，应用软件APP小程序，智能中控，物联网产品开发等领域，为各地相关部门、科技企业、房地产等行业提供多方位数字创意解决方案。时空数字会不断坚持数字技术和文化艺术的融合与创新，为客户打造突破传统、更具创意的场景链接，助力企业品牌提升与文化输出，创造超未来的互动体验，共同构建城市生长的新姿态。时空数字为各行各业打造数字化科技展厅，同时也可打造规划展馆、智慧零售、大型商超等场合。

时空数字智慧社区演示沙盘可通过配置社区场景沙盘+动态结构+操控软硬件+电脑主机+互动触控屏+中控系统等结合定制。展示内容可在沙盘中设置动态电梯通过人脸识别到达指定楼层；在

沙盘车库处安装道闸，当观众操控车辆到达指定位置，车库道闸自动识别打开；社区沙盘四周安装红外报警装置，体现安保系统；还可在沙盘中安装智能灯控或智能声控，参观者控制交互触控屏灯光，或通过参观者自身真实声音识别进行交互展现等。时空数字智慧社区演示沙盘通过声、光、电、数字影像、屏幕交互以及精致的等比例实物摆件等的有机结合，为参观者以微观视角带来还原真实且能抓住人心的可视共鸣。时空数字互动多媒体可定制多屏互动AI机器人、机械臂、视频直播VR/AR体验、智能开发、硬件制造。德赛西威合作商时空数字拍照

### 时空数字打造TCL华星光电科技展厅。德赛西威合作商时空数字拍照

时空数字为江铜集团精心打造创新展示中心。时空数字互动多媒体结合德国现代主义建筑大师密斯·凡·德·罗主张的流动空间新概念，利用有限的空间创造无限的价值，运用新科技展示手法搭配多个数字沙盘为展馆构建出丰富的互动体验艺术效果，如展示中心里的环形数字巨幕、球形屏与体感大屏互动空间，展现出江铜集团在铜业的典范地位和勇攀高峰的品牌竞争力；数字互动大屏通过体感隔空遥控观看内容，增添展馆的人文趣味性；大型数字沙盘、定制化智慧中控系统与沉浸式交互体验，多感官融合交互，更好的连接江铜与游览观众之间的互动性。德赛西威合作商时空数字拍照

深圳时空数字科技有限公司拥有一般经营项目是：计算机软硬件的技术开发与设计；大数据，物联网，云计算技术开发与技术服务；多媒体技术研发、设计；用户体验设计，视觉系统开发设计；广告设计，创意策划，企业形象策划，影视广告，动画设计，摄像摄影；沙盘等多项业务，主营业务涵盖数字展厅，数字多媒体，影视动画，软件开发。公司目前拥有较多的高技术人才，以不断增强企业重点竞争力，加快企业技术创新，实现稳健生产经营。诚实、守信是对企业的经营要求，也是我们做人的基本准则。公司致力于打造高品质的数字展厅，数字多媒体，影视动画，软件开发。公司凭着雄厚的技术力量、饱满的工作态度、扎实的工作作风、良好的职业道德，树立了良好的数字展厅，数字多媒体，影视动画，软件开发形象，赢得了社会各界的信任和认可。